

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Владимирович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 26.05.2023 13:19:54

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36d15117e5b760bf9067163bb57f48238f297dafcc5809af

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института ветеринарной  
медицины

С.В. Кабатов

«28» апреля 2023 г.

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

**ПРОГРАММА**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**Б3.01(Г) ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

Направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Направленность – **Государственный ветеринарный надзор**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

г. Троицк

2023

Программа государственной итоговой аттестации «Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 939. Программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Государственный ветеринарный надзор.

Настоящая программа государственной итоговой аттестации составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составители – доктор сельскохозяйственных наук, заместитель директора по учебной работе Ермолова Е.М., доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой Журавель Н.А., кандидат ветеринарных наук, доцент, В.А.Крыгин, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Бурмистрова О.М.

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена на заседании кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы «21» апреля 2023 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой Инфекционных болезней и  
ветеринарно-санитарной экспертизы,  
доктор ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Программа государственной итоговой аттестации одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины «26» апреля 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии  
Института ветеринарной медицины,  
доктор ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

## Оглавление

1. Общие положения.....	4
2. Используемые сокращения.....	5
3. Цель и задачи государственного экзамена.....	5
4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.....	6
5 Компетенции выпускника формируемые ОПОП ВО по направлению подготовки.....	7
6. Планируемые результаты освоения программы ОПОП ВО.....	9
7. Формы, объем и сроки государственного экзамена.....	46
8. Организация работы государственной экзаменационной комиссии.....	47
9. Порядок подготовки и процедура проведения государственного экзамена.....	48
9.1 Порядок подготовки к сдаче государственного экзамена.....	48
9.2 Требования к государственному экзамену.....	48
9.3 Порядок и процедура проведения государственного экзамена.....	49
9.4. Проведение государственного экзамена для обучающихся из числа инвалидов.....	50
9.5. Дисциплины, выносимые на государственный экзамен.....	52
10. Фонд оценочных средств для государственного экзамена.....	52
11. Состав апелляционной комиссии и процедура проведения апелляции.....	53
12 Рекомендуемая литература.....	54
13. Материально-техническое обеспечение проведения государственного экзамена.....	56
14. Рекомендации по подготовке к государственному экзамену.....	56
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	58
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	164

## 1. Общие положения

Программа государственного экзамена определяет процедуру организации и порядок проведения государственного экзамена по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата), направленность Государственный ветеринарный надзор, включает формы проведения государственного экзамена, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственного экзамена, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственного экзамена, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственного экзамена, а также особенности проведения государственного экзамена для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа государственного экзамена составлена в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 16.04.2022 г.) "Об образовании в Российской Федерации";

- Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 № 939 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза»

- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (ред.от 17.08.2020);

- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (ред. от 27.03.2012г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (ред. 13.12.2021г.)

- Постановление Правительства РФ от 20 октября 2021 г. N 1802 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";

- Профессиональный стандарт «Работник в области Ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. №712н.

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 27.03.2020 г. N 490 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;

- Локальные нормативные акты и документы системы менеджмента качества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

## 2. Используемые сокращения

**ОПОП ВО** – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

**ГИА** – государственная итоговая аттестация;

**ГЭК** – государственная экзаменационная комиссия;

**ГЭ** – государственный экзмен;

**УК** – универсальные компетенции;

**ОПК** – общепрофессиональные компетенции;

**ПК** – профессиональные компетенции.

## 3. Цель и задачи государственного экзамена

Цель государственного экзамена – определение соответствия результатов освоения обучающимися (далее обучающиеся, выпускники) ОПОП ВО требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Задачи государственного экзамена:

- определение соответствия результатов освоения теоретических знаний в области ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных,

- определение соответствия результатов формирования способности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, осуществления лабораторного и производственного ветеринарно-санитарный контроля качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, в том числе при транспортировке и осуществлении экспортно-импортных операций с учётом информации отечественного и зарубежного опыта, внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы; применение методов лабораторных исследований с использованием современных технологий при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры; проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции.

#### 4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению 36.03.01 ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность – Государственный ветеринарный надзор, могут осуществлять профессиональную деятельность: в области сельского хозяйства в сферах: организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного, растительного происхождения; проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения; контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственный,
- технологический,
- организационно-управленческий.

##### Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
13 Сельское хозяйство	производственный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения,</li> <li>• осуществление лабораторного и производственного ветеринарно-санитарный контроля качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, в том числе при транспортировке и осуществлении экспортно-импортных операций с учётом информации отечественного и зарубежного опыта, внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• животные всех видов, направляемые на перерабатывающие предприятия,</li> <li>• сырьё и продукты убоя животных, молоко, яйца, продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели</li> </ul>
13 Сельское хозяйство	технологический	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение методов лабораторных исследований с использованием современных технологий при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• животные всех видов, направляемые на перерабатывающие предприятия,</li> <li>• сырьё и продукты убоя животных, молоко, яйца, продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на</li> </ul>

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры; • проведение обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач	пищевые, кормовые и другие цели
13 Сельское хозяйство	организационно-управленческий	• осуществление контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции	• данные ветеринарного мониторинга, состояния эпизоотологической обстановки в регионах Российской Федерации и контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения; • производственная документация; • предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы, процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям

## 5 Компетенции выпускника формируемые ОПОП ВО по направлению подготовки

Выпускник по направлению подготовки 36.03.01 ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность – Государственный ветеринарный надзор, в результате освоения программы бакалавриата:

### универсальные:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);

УК-5Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

УК-10 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

**общепрофессиональные:**

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса;

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач;

ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности;

ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

**профессиональные:**

ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы;

ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач;

ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.



## 6. Планируемые результаты освоения программы ОПОП ВО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	знания	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>основы экономики, организации и маркетинга на перерабатывающих предприятиях в целях решения производственных задач в практической деятельности (Б1.О.04, УК-1 -3.1)</p> <p>физические и биофизические законы и закономерности, обеспечивающие понимание физических основ функционирования живых организмов, для решения задач профессиональной направленности (Б1.О.05, УК-1- 3.1)</p> <p>как осуществить поиск и синтез информации в биологической химии (Б1.О.06, УК-1-3.1)</p> <p>методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.11, УК-1-3.1)</p> <p>основы неорганической и аналитической химии в объеме необходимом для критического анализа и синтеза химической информации с целью применения этих знаний при решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности (Б1.О.18, УК-1-3.1)</p> <p>пути и методы поиска, критического анализа и синтеза информации, а также способы применения системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.19, УК-1-3.1)</p> <p>источники получения научной информации для решения поставленных задач (Б1.О.32, УК-1 -3.1)</p> <p>теорию проведения анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач (Б2.О.01(У), УК-1-3.1)</p> <p>принципы системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-1 – 3.1)</p> <p>информационные, компьютерные и сетевые технологии (Б2.В.02(П), УК-1 – 3.1)</p> <p>принципы системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – 3.1)</p> <p>информационные, компьютерные и сетевые технологии (Б2.В.04(Пд), УК-1– 3.1; Б3.01(Г), УК-1– 3.1; Б3.02(Д), УК-1– 3.1)</p>
ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	умения	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>осуществлять поиск, критический анализ и синтез экономической информации, применять системный подход для решения поставленных задач в производственной деятельности - (Б1.О.04, УК-1 -У.1)</p> <p>проводить учебный биофизический эксперимент, раскрывающий физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, УК-1–У.1)</p> <p>применять системный подход для решения поставленных задач в биологической химии (Б1.О.06, УК-1-У.1)</p> <p>применять методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.11, УК-1 –У.1)</p> <p>уметь осуществлять поиск, анализ и синтез химической информации, уметь проводить химический анализ с применением системного подхода для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности (Б1.О.18, УК-1- У.1)</p> <p>уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, а также применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.19, УК-1-У.1)</p> <p>уметь пользоваться источниками научной информации на бумажных и электронных носителях. Анализировать найденный материал, выделять важные данные и результаты для решения поставленных задач. - (Б1.О.32, УК-1 –У.1)</p> <p>осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации (Б2.О.01(У), УК-1 –У.1)</p> <p>осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-1 – У.1)</p> <p>осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате, анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (Б2.В.02(П), УК-1 – У.1)</p> <p>осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – У.1)</p>

		осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате; анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (Б2.В.04(Пд), УК-1 – У.1;Б3.01(Г), УК-1–У.1; Б3.02(Д), УК-1– У.1)
ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками поиска, критического анализа и синтеза экономической информации, применять системный подход для решения поставленных задач производственной деятельности (Б1.О.04, УК-1 -Н.1) навыками учебного биофизического эксперимента, раскрывающего физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, УК-1–Н.1) навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач в биологической химии (Б1.О.06, УК-1-Н.1) методами осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.11, УК-1 –Н.1) навыками проведения химического анализа с целью критического анализа полученной информации при решении задач в своей профессиональной деятельности (Б1.О.18, УК-1–Н.1) владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, а также применения системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.19. УК-1-Н.1) методами поиска необходимых данных в общем объеме научной информации, их анализировать и получать комплексное требования к исследуемым материалам для решения поставленных задач. - (Б1.О.32, УК-1 –Н.1) методами системного подхода для решения поставленных задач (Б2.О.01(У), УК-1 –Н.1) навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-1 – Н.1) обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи (Б2.В.02(П), УК-1 – Н.1) навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – Н.1) обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи (Б2.В.04(Пд), УК-1 – Н.1; Б3.01(Г), УК-1– Н.1; Б3.02(Д), УК-1– Н.1)
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
ИД-1.УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	знания	Обучающийся должен знать экономические основы функционирования перерабатывающих предприятий в целях определения круга задач и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.04, УК-2 -3.1) Федеральное законодательство, формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач в сфере профессиональной ветеринарной деятельности для определения ожидаемого результата - (Б1.О.24, УК-2-3.1) круг задач в рамках поставленной цели, различные способы ее достижения исходя из действующих правовых норм этики, имеющихся ресурсов и ограничений. - (Б.1.О.25, УК-2 -3.1) правовые нормы осуществления государственного ветеринарного надзора, порядок его осуществления в Российской Федерации, её субъектах, при экспортно-импортных операциях (Б1.О.26, УК-2 – 3.1) должен знать нормативную базу для решения задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.0.27, УК-2 – 3.1) нормативную базу для решения задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.0.28, УК-2 – 3.1) особенности организации животноводческих предприятий по содержанию и выращиванию сельскохозяйственных животных, ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора, определить круг задач и выбрать оптимальные способы их решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.29, УК-2-3.1) как определить круг задач в рамках поставленной цели, исходя из истории развития радиобиологии, основных целей и задач радиационной безопасности, строении атома и физической характеристики элементарных частиц, основных закономерностей микромира, и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.30, УК-2 - 3.1) круг задач в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений – (Б.1.О.31, УК-2 – 3.1)

		<p>действующие правовые нормы для определения задач проведения судебной экспертизы - (Б1.О.32, УК-2 - 3.2)</p> <p>круг задач по изучению ветеринарной санитарии в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм ветеринарно-санитарных мероприятий, которые включают в себя имеющиеся ресурсы и ограничения (Б1.О.33, УК-2-3.1)</p> <p>круг задач в рамках фитосанитарного контроля и оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.34, УК-2 - 3.1)</p> <p>знать действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, УК-2 – 3.1)</p> <p>нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности (Б2.В.04(Пд), УК-2 – 3.1; Б3.01(Г), УК-2– 3.1; Б3.02(Д), УК-2– 3.1)</p>
<p>ИД-1УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений - (Б1.О.04, УК-2 -У.1)</p> <p>определять круг задач в области ветеринарного законодательства для обеспечения достижения основных положений Федерального закона РФ (Б1.О.24, УК-2-У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм этики, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.25, УК-2 –У.1)</p> <p>определять круг задач при осуществлении государственного ветеринарного надзора и находить способы их решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26, УК-2–У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.0.27, УК-2 – У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.0.28, УК-2 – У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы эксплуатации животноводческих предприятий в системе ветеринарного надзора исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов - (Б1.О.29, УК-2-У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, пользуясь нормативной документацией исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; правильно организовывать работу с радиоактивными веществами, практически использовать закон радиоактивного распада (Б1.О.30, УК-2–У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.31, УК-2 –У.1)</p> <p>определять задачи и оптимальные способы проведения судебной экспертизы материалов в рамках действующего законодательства - (Б1.О.32, УК-2 –У.2)</p> <p>определять круг задач по ветеринарной санитарии в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм ветеринарно-санитарных мероприятий, которые включают в себя имеющиеся ресурсы и ограничения (Б1.О.33, УК-2-У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках фитосанитарного контроля и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений – (Б1.О.34, УК-2 - У.1)</p> <p>выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.В.08, УК-2 – У.1)</p> <p>использовать нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности, решать конкретную задачу проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений (Б2.В.04(Пд), УК-2 – У.1; Б3.01(Г), УК-2– У.1; Б3.02(Д), УК-2– У.1)</p>
<p>ИД-1УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть:</p> <p>навыками анализа экономической эффективности перерабатывающего предприятия и управления предприятием, исходя из действующих правовых норм в условиях имеющихся ресурсов и ограничений - (Б1.О.04, УК-2 -Н.1)</p> <p>гражданским, трудовым, административным, уголовным законодательством, выделить цели и задачи, определить ожидаемые результаты в сфере ветеринарной деятельности (Б1.О.24, УК-2-Н.1)</p>

<p>действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>		<p>навыками формирования круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм этики, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.25, УК-2 –Н.1)</p> <p>способностью определять круг задач при осуществлении государственного ветеринарного надзора и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.26, УК-2 – Н.1)</p> <p>методами определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.0.27, УК-2 – Н.1)</p> <p>методами определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений(Б1.0.28, УК-2 – Н.1)</p> <p>навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, осуществляющих ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях в рамках поставленной цели исходя из действующих правовых норм - (Б1.О.29, УК-2-Н.1)</p> <p>способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в нестандартных ситуациях радиационной опасности; способами и средствами защиты и личной гигиены при работе с радиоактивными веществами и защиты населения от возможных последствий радиоактивных аварий, методами определения активности радиоактивных веществ на любой момент времени; (Б1.О.30, УК-2–Н.1)</p> <p>навыками организации и проведения мероприятий в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.31, УК-2 –Н.1)</p> <p>методами составления плана проведения судебной экспертизы в рамках действующего процессуального законодательства - (Б1.О.32, УК-2 – Н.2)</p> <p>кругом задач по ветеринарной санитарии в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм ветеринарно-санитарных мероприятий, которые включают в себя имеющиеся ресурсы и ограничения (Б1.О.33, УК-2-Н.1)</p> <p>навыками определения круга задач в рамках фитосанитарного контроля и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений – (Б1.О.34, УК-2 - Н.1)</p> <p>владеть навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, УК-2 – Н.1)</p> <p>использования регламентов, санитарно-эпидемиологических правил и норм, HACCP, GMP, ветеринарных норм и правил в своей профессиональной деятельности, решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время (Б2.В.04(Пд), УК-2 – Н.21; Б3.01(Г), УК-2– Н.1; Б3.02(Д), УК-2– Н.1)</p>
<p>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>		
<p>ИД–1УК–3 Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать особенности социального взаимодействия и реализации своей роли в команде (Б1.О.14, УК–3–3.1)</p> <p>основные методы социального взаимодействия и реализации своей роли в команде для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.22, УК-3 - 3.1)</p> <p>методы социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде (Б1.О.35 – УК-3 - 3.1)</p> <p>принципы действия социального взаимодействия для реализации своей роли в команде (Б2.О.01(У), УК-3-3.1)</p> <p>свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-3 – 3.1)</p> <p>психологические особенности поведения людей, принципы адаптации, развития и мотивации (Б2.В.02(П), УК-3 – 3.1)</p> <p>свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – 3.1)</p> <p>психологические особенности поведения людей, принципы адаптации, развития и мотивации (Б2.В.04(Пд), УК-3 – 3.1; Б3.01(Г), УК-3– 3.1; Б3.02(Д), УК-3– 3.1)</p>
<p>ИД–1УК–3 Осуществляет социальное</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (Б1.О.14, УК–3–У.1)</p>

<p>взаимодействие и реализует свою роль в команде</p>		<p>осуществлять основные методы социального взаимодействия и реализации своей роли в команде для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.22, УК-3 -У.1)</p> <p>осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (Б1.О.35 – УК-3- У.1)</p> <p>реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-3 – У.1)</p> <p>осуществлять социальное взаимодействие для реализации своей роли в команде (Б2.О.01(У), УК-3 –У.1)</p> <p>организовывать командную работу для достижения поставленной цели, вырабатывать командную стратегию (Б2.В.02(П), УК-3 –У.1)</p> <p>реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – У.1)</p> <p>организовывать командную работу для достижения поставленной цели, вырабатывать командную стратегию (Б2.В.04(Пд), УК-3 –У.1; Б3.01(Г), УК-3– У.1; Б3.02(Д), УК-3– У.1)</p>
<p>ИД-1УК-3 Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде (Б1.О.14, УК-3–Н.1)</p> <p>навыками осуществления основных методов социального взаимодействия и реализации своей роли в команде для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.22, УК-3 — Н.1)</p> <p>практическими навыками осуществления социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде (Б1.О.35 – УК-3- Н.1)</p> <p>навыками реализации своей роли в команде (Б2.О.01(У), УК-3–Н.1)</p> <p>навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-3 – Н.1)</p> <p>преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон (Б2.В.02(П), УК-3 – Н.1)</p> <p>навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – Н.1)</p> <p>преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон (Б2.В.04(Пд), УК-3 – Н.1; Б3.01(Г), УК-3– Н.1; Б3.02(Д), УК-3– Н.1)</p>
<p>УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)</p>		
<p>ИД-1УК-4 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.01, УК-4-3.1)</p> <p>особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.14, УК-4–3.1)</p> <p>деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – (Б1.О.20, УК-4-3.1)</p> <p>устные и письменные формы речевой коммуникации; виды, содержание и особенности устных деловых коммуникаций; основы невербального общения и его основные средства. - (Б.1.О.25, УК-4–3.1)</p> <p>принципы деловой коммуникации на государственном языке Российской Федерации (Б2.О.01(У), УК-4-3.1)</p> <p>государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.01(У), УК-4 – 3.1)</p> <p>стилевые приемы делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами, информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке (Б2.В.02(П), УК-4 – 3.1)</p> <p>государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.03(П), УК-4 – 3.1)</p> <p>стилевые приемы делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами, информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке (Б2.В.04(Пд), УК-4 – 3.1; Б3.01(Г), УК-4– 3.1; Б3.02(Д), УК-4– 3.1)</p>
<p>ИД-1УК-4</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь</p>

<p>Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации</p>		<p>использовать деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.01, УК-4 - У.1)  уметь осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.14, УК-4–У.1)  осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации - (Б1.О.20, УК-4-У.1)  логически верно, аргументировано, и ясно строить устную и письменную речь, применять и распознавать невербальные средства общения. - (Б.1.О.25, УК-4 –У.1)  осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.О.01(У), УК-4–У.1)  осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.01(У), УК-4 – У.1)  демонстрировать интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. (Б2.В.02(П), УК-4 –У.1)  осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 – У.1)  демонстрировать интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. (Б2.В.04(Пд), УК-4 –У.1; Б3.01(Г), УК-4– У.1; Б3.02(Д), УК-4– У.1)</p>
<p>ИД-1УК-4 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.01, УК-4 - Н.1)  навыками осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.14, УК-4–Н.1)  навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации - (Б1.О.20, УК-4-Н.1)  навыками использования письменной и устной деловой речи; использования средств вербальной и невербальной коммуникации. - (Б.1.О.25, УК-4 –Н.1)  навыками свободного владения общением в деловой сфере на государственном языке Российской Федерации (Б2.О.01(У), УК-4–Н.3)  навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.01(У), УК-4 – Н.1)  деловой переписки, с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном языке (Б2.В.02(П), УК-4 – Н.1)  навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 – Н.1)  деловой переписки, с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном языке (Б2.В.04(Пд), УК-4 – Н.1; Б3.01(Г), УК-4– Н.1; Б3.02(Д), УК-4– Н.1)</p>
<p>ИД-2УК-4 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (ых) языке(ах).</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать:  деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке (Б1.О.01, УК-4-3.1)  деловую коммуникацию в устной и письменной формах на латинском языке - (Б1.О.20, УК-4-3.2)  знать иностранный(ые) язык(и) в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.01(У), УК-4 – 3.2)  информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на иностранном (-ых) языках (Б2.В.04(Пд), УК-4– 3.2; Б3.01(Г), УК-4–3.2; Б3.02(Д), УК-4– 3.2)</p>
<p>ИД-2УК-4 Осуществляет деловую</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь:  осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке - (Б1.О.01, УК-4-У.2)</p>

коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (ых) языке(ах).		осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на латинском языке - (Б1.О.20, УК-4-У.2) деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах) (Б2.В.01(У), УК-4 – У.2) выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно (Б2.В.04(Пд), УК-4 –У.2; Б3.01(Г), УК-4– У.2; Б3.02(Д), УК-4– У.2)
ИД-2УК-4 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (ых) языке(ах).	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке - (Б1.О.01, УК-4-Н.2) навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на латинском языке - (Б1.О.20, УК-4-Н.2) деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах) (Б2.В.01(У), УК-4 – У.2) деловой переписки, с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на иностранном (-ых) языках (Б2.В.04(Пд), УК-4 – Н.2; Б3.01(Г), УК-4– Н.1; Б3.02(Д), УК-4– Н.1)
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
ИД-1 УК-5 воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	знания	Обучающийся должен знать: социально-исторический контекст межкультурного разнообразия общества (Б1.О.02, УК-5 - 3.1) основные понятия и законы философии, мировоззренческие и методологические проблемы философии, этапы её исторического развития в целях восприятия межкультурного разнообразия общества (Б1.О.03, УК-5 -3.1) социально-исторический контекст межкультурного разнообразия общества (Б1.О.15, УК-5 - 3.1) межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (Б.1.О.25, УК-5 -3.1) культурные особенности и традиции различных социальных групп (Б2.В.04(Пд), УК-5 – 3.1; Б3.01(Г), УК-5– 3.1; Б3.02(Д), УК-5– 3.1)
ИД-1 УК-5 воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	умения	Обучающийся должен уметь: воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте (Б1.О.02, УК-5 - У.1) применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы философии в профессиональной деятельности и выражать свои мысли и мнение в межличностном и деловом общении - (Б1.О.03, УК-5 -У.1) воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте (Б1.О.15, УК-5 - У.1) воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (Б.1.О.25, УК-5 –У.1) демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения (Б2.В.04(Пд), УК-5 –У.1; Б3.01(Г), УК-5– У.1; Б3.02(Д), УК-5– У.1)
ИД-1 УК-5 воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	навыки	Обучающийся должен владеть: практическими навыками восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте (Б1.О.02, УК-5 - Н.1) навыками логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем, свою мировоззренческую позицию (Б1.О.03, УК-5 -Н.1) практическими навыками восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте - (Б1.О.15, УК-5 - Н.1) восприятием межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (Б.1.О.25, УК-5 –Н.1)  недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (Б2.В.04(Пд), УК-5 – Н.1; Б3.01(Г), УК-5– Н.1; Б3.02(Д), УК-5– Н.1)
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
ИД-1.УК-6	знания	Обучающийся должен знать

Управляет своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		основные философские понятия, категории и принципы в целях планирования траектории саморазвития (Б1.О.03, УК-6 -3.1) теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре, способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности (Б1.О.36, УК-6 -3.1) теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре, способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности (Б1.О.37, УК-6 -3.1) свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы (Б2.В.04(Пд), УК-6 – 3.1; Б3.01(Г), УК-6– 3.1; Б3.02(Д), УК-6– 3.1)
ИД-1.УК-6 Управляет своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	умения	Обучающийся должен уметь использовать основные философские понятия, категории и принципы в целях саморазвития, приобретения новых знаний, повышения своей квалификации; - (Б1.О.03, УК-6 -У.1) применять систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, а также распределять время и выстраивать траекторию саморазвития в период обучения и в течении жизни (Б1.О.36, УК-6 -У.1) применять систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, а также распределять время и выстраивать траекторию саморазвития в период обучения и в течении жизни (Б1.О.37, УК-6 -У.1) реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Демонстрировать интерес к учебе (Б2.В.04(Пд), УК-6 –У.1; Б3.01(Г), УК-6– У.1; Б3.02(Д), УК-6– У.1)
ИД-1.УК-6 Управляет своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения методов и средств познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности (Б1.О.03, УК-6 -Н.1) методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных, жизненных и профессиональных целей (Б1.О.36, УК-6-Н.1) методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных, жизненных и профессиональных целей (Б1.О.37, УК-6-Н.1) понимания важности планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда (Б2.В.04(Пд), УК-6 – Н.1; Б3.01(Г), УК-6–Н.1; Б3.02(Д), УК-6– Н.1)
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
ИД-1УК-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности (Б1.О.36, УК-7 -3.1) социальную роль физической культуры в области разных видов спорта в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности (Б1.О.37, УК-7 -3.1) нормы здорового образа жизни в различных ситуациях профессиональной деятельности (Б2.В.04(Пд), УК-7 – 3.1; Б3.01(Г), УК-7– 3.1; Б3.02(Д), УК-7– 3.1)
ИД-1УК-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	умения	Обучающийся должен уметь правильно выполнять физические упражнения, рассчитывать дозировку упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств (Б1.О.36, УК- 7-У.1) правильно выполнять физические упражнения в области разных видов спорта, рассчитывать дозировку упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств (Б1.О.37, УК- 7-У.1) поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдать нормы здорового образа жизни (Б2.В.04(Пд), УК-7 –У.1; Б3.01(Г), УК-7– У.1; Б3.02(Д), УК-7–У.1)
ИД-1УК-7 Поддерживает должный уровень	навыки	Обучающийся должен владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, саморазвитие для повышения уровня физической подготовленности (Б1.О.36, УК-7 -Н.1)



физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		системой практических умений и навыков в области разных видов спорта, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, саморазвитие для повышения уровня физической подготовленности (Б1.О.37, УК-7 -Н.1) использования основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (Б2.В.04(Пд), УК-7 – Н.1; Б3.01(Г), УК-7– Н.1; Б3.02(Д), УК-7– Н.1)
ИД-1 УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	знания	Обучающийся должен знать основные методы создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б.1.О.16 -3.1) нормативную документацию регламентирующую создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов — (Б1.О.23, УК-8 - 3.1) методы, средства и способы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений, механизм биологического действия ионизирующих излучений; токсикологическую характеристику радиоактивных веществ для создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б1.О.30,УК-8 - 3.1) факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания и правила поведения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.О.01(У), УК-8-3.1) порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.01(У), УК-8 – 3.1) создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.01(У), УК-8 – У.1) порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.02(П), УК-8 – 3.1) порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1) опасные и вредные факторы, в рамках осуществляемой профессиональной деятельности, меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия (Б2.В.04(Пд), УК-8 – 3.1) безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в профессиональной деятельности и в повседневной жизни (Б3.В.01 (Г), УК-8 – 3.1; Б3.01(Г), УК-8– 3.1; Б3.02(Д), УК-8– 3.1)
ИД-1 УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	умения	Обучающийся должен уметь объяснять выбор методов защиты производственного персонала и населения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б.1.О.16 –У.1) использовать нормативную документацию регламентирующую создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных

<p>для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>конфликтов — (Б1.О.23, УК-8 –У.1)  создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, рассчитывая дозы при внешнем и внутреннем облучении животных и человека; измерять и рассчитывать уровень активности объектов надзора и внешней среды в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б1.О.30, УК-8–У.1)  идентифицировать опасные и вредные факторы для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.О.01(У), УК-8–У.1)  создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.02(П), УК-8 – У.1)  создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.03(П), УК-8 – У.1)  осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты (Б2.В.02(П), УК-8 –У.1)  создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с неблагоприятной ветеринарно-санитарной и эпизоотической обстановкой (Б2.В.03(П), УК-8 – У.1)  осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты (Б2.В.04(Пд), УК-8 –У.1)  применять безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в профессиональной деятельности и в повседневной жизни (Б3.В.01 (Г), УК-8 – У.1; Б3.01(Г), УК-8– У.1; Б3.02(Д), УК-8–У.1)</p>
---	---

<p>ИД-1 УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть готовностью пользоваться основными методами создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б1.О.16 –Н.1)</p> <p>методами создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов — (Б1.О.23, УК-8 – Н.1)</p> <p>навыками работы на дозиметрическом и радиометрическом оборудовании; методами, препятствующими накоплению радионуклидов в организме и ускоряющими их выведение из организма продуктивных животных для создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б1.О.30, УК-8–Н.1)</p> <p>навыками создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.О.01(У), УК-8–Н.1)</p> <p>навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.01(У), УК-8 – Н.1)</p> <p>навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.02(П), УК-8 – Н.1)</p> <p>навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.03(П), УК-8 – Н.1)</p> <p>навыками создания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с неблагоприятной ветеринарно-санитарной и эпизоотической обстановкой (Б2.В.03(П), УК-8 – Н.1)</p> <p>осуществления элементарных мер безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия (Б2.В.04(Пд), УК-8 – Н.1)</p> <p>навыками безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в профессиональной деятельности и в повседневной жизни (Б3.В.01 (Г), УК-8 – Н.1; Б3.01(Г), УК-8– Н.1; Б3.02(Д), УК-8– Н.1)</p>
<p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>		
<p>ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать: цели, задачи, инструменты и эффекты экономической деятельности перерабатывающих предприятий – (Б1.О.04, УК-9 - 3.1)</p> <p>принципы экономической оценки ветеринарной деятельности (Б1. О.13, УК-9 – 3.1).</p> <p>экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – 3.1)</p> <p>экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.04(Пд), УК-9 – 3.1)</p> <p>экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.04(Пд), УК-9 – 3.1)</p> <p>обоснование экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности (Б3.В.02 (Д), УК-9 – 3.1; Б3.01(Г), УК-9– 3.1; Б3.02(Д), УК-9– 3.1)</p>
<p>ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь: использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в профессиональной сфере - (Б1.О.04, УК-9 -У.1)</p> <p>обосновывать профессиональные решения с экономической точки зрения в области ветеринарии (Б1.О.13, УК-9 – У.1)</p> <p>принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – У.1)</p> <p>принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.04(Пд), УК-9 – У.1)</p> <p>обосновать экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б3.В.02 (Д), УК-9 – У.1; Б3.01(Г), УК-9– У.1; Б3.02(Д), УК-9–У.1)</p>

ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками применения методов, подходов и алгоритмов для решения экономических задач в профессиональной деятельности - (Б1.О.04, УК-9 - Н.1) способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии (Б.1.О.13, УК-9 – Н.1) навыками принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – Н.1) навыками принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.04(Пд), УК-9 – Н.1) навыками обоснования экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности (Б3.В.02 (Д), УК-9 – 3.1; Б3.01(Г), УК-9– Н.1; Б3.02(Д), УК-9– Н.1)
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.		
ИД-1 УК-10. Проявляет нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать законодательные и нормативные акты, порядок противодействия, экстремизма, терроризма, коррупции в РФ в отношении государственных и коммерческих служащих - (Б1.О.24,УК-10-3.1) признаки коррупционного поведения, проявления экстремизма, терроризма, основы противодействия им в профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б1.О.26, УК-10 – 3.1). как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и как противодействовать им в профессиональной деятельности (Б1.О.27, УК-10 – 3.1) как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и как противодействовать им в профессиональной деятельности (Б1.О.32, УК-10 – 3.1) как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и как противодействовать им в профессиональной деятельности (Б2.В.02(П), УК-10 – 3.1) как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению (Б2.В.03 (П), УК-10 – 3.1) как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению (Б2.В.04(Пд), УК-10 – 3.1) правила антикоррупционного поведения (Б3.В.02 (Д), УК-10 – 3.1; Б3.01(Г), УК-10– 3.1; Б3.02(Д), УК-10– 3.1)
ИД-1 УК-10. Проявляет нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск актуальной и достоверной информации о принципах противодействия, экстремизма, терроризма, коррупции в РФ - (Б1.О.24, УК-10-У.1) обосновывать профессиональные решения в области ветеринарии на основе антикоррупционной политики, противодействия проявлениям экстремизма, терроризма (Б1.О.26, УК-10 – У.1) проявлять нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (Б1.О.27, УК-10 – У.1) проявлять нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (Б1.О.32, УК-10 – У.1) проявлять нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (Б2.В.02(П), УК-10 – У.1) уметь противодействовать в своей профессиональной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.03 (П), УК-10 – У.1) уметь противодействовать в своей профессиональной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04(Пд), УК-10 – У.1) проявлять антикоррупционное поведение (Б3.В.02 (Д), УК-10 – У.1; Б3.01(Г), УК-10– У.1; Б3.02(Д), УК-10–У.1)

<p>ИД-1 УК-10. Проявляет нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен навыками анализа Федеральных законов № 35 «О противодействии терроризму», №273 «О противодействии коррупции», ФЗ №79 « О государственной гражданской службе», актами субъектов РФ - (Б1.О.24, УК-10-Н.1) способностью формировать и нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б.1.О.26, УК-10 – Н.1) борьбы с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б1.О.27, УК-10 – Н.1) навыками формирования нетерпимого отношение к коррупционному поведению, методами борьбы с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б1.О.32, УК-10 – Н.1) борьбы с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.02(П), УК-10 – Н.1) противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.03(П), УК-10 – Н.1) противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04(Пд), УК-10 – Н.1) навыками антикоррупционного поведения (Б3.В.02 (Д), УК-10 – Н.1; Б3.01(Г), УК-10–Н.1; Б3.02(Д), УК-10– Н.1)</p>
<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>		
<p>ИД-1ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать как определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных в биологической химии (Б1.О.06, ОПК-1-3.1) биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б.1.0.07 -3.1) строение организма животных, общебиологические закономерности строения и развития различных систем организма животных с учетом среды обитания и функционального назначения – (Б1.О.08, ОПК-1-3.1) этиологию, патогенез, исход болезней, общих, органных патологий, защитно-компенсаторные и барьерные механизмы в организме; патоморфологическую диагностику органов при незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях (Б1.О.09, ОПК-1-3.1) биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.О.10-3.1) биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях, основываясь на ветеринарное законодательство Российской Федерации (Б1.О.24, ОПК-1-3.1) нормативную базу определения биологического статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.0.28, ОПК-1 – 3.1) биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях (Б1.О.29, ОПК-1-3.1) биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры – (Б.1.О.31, ОПК-1– 3.1) биологический статус, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б2.О.01(У), ОПК-1-3.1) Б3.01(Г), ОПК-1– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-1– 3.1)</p>
<p>ИД-1ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь применять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных в биологической химии (Б1.О.06, ОПК-1-У.1) определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б.1.0.07-У.1) определять видовые особенности строения органов сельскохозяйственных животных, перерабатываемых на мясо (Б1.О.08, ОПК-1-У.1) определять особенности строения органов сельскохозяйственных животных, перерабатываемых на мясо при проведении послеубойного осмотра туш и органов при болезнях различной этиологии (Б1.О.09, ОПК-1-У.1) определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.О.10-У.1) правильно применить ветеринарные правила для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б1.О.24, ОПК-1-У.1) определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.0.28, ОПК-1 – У.1)</p>

		<p>правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-У.1)</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры (Б.1.О.31, ОПК-1-У.1)</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б2.О.01(У), ОПК-1-У.1; Б3.01(Г), ОПК-1- У.1; Б3.02(Д), ОПК-1 – У.1)</p>
ИД-1ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	навыки	<p>Обучающийся должен владеть навыками</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных в биологической химии (Б1.О.06, ОПК-1-Н.1)</p> <p>навыками определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б.1.0.07 -Н.1)</p> <p>навыками определения оценки мясной продуктивности и возраста сельскохозяйственных животных, с позиций строения организма - (Б1.О.08, ОПК-1-Н.1)</p> <p>навыками послеубойного осмотра туши, отдельных органов животных; дифференциальной диагностики патологоанатомических изменений в органах и тканях при ветеринарно-санитарной экспертизе туш и составлении заключения (Б1.О.09, ОПК-1-Н.1)</p> <p>определением биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями органов и систем организма животных (Б1.О.10-Н.1)</p> <p>владеть ветеринарными правилами по содержанию животных, для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных - (Б1.О.24, ОПК-1-Н.1)</p> <p>методами определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б1.0.28, ОПК-1 – Н.1)</p> <p>правилами сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.1)</p> <p>методами определения биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры (Б.1.О.31, ОПК-1-Н.1)</p> <p>методами определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б2.О.01(У), ОПК-1-Н.1; Б3.01(Г), ОПК-1 – Н.1; Б3.02(Д), ОПК-1 – Н.1)</p>
ИД-2ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	знания	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>закон Российской Федерации «О ветеринарии», основные положения для ветеринарных специалистов высшего и среднего звена на право проведения исследования сырья и продуктов животного происхождения (Б1.О.24, ОПК-1-3.2)</p> <p>нормативную базу определения качества сырья и продуктов животного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – 3.2)</p> <p>основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий и получения продукции животного происхождения высокого санитарного качества (Б1.О.29, ОПК-1-3.2)</p> <p>порядок определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов (Б.1.О.31, ОПК-1 – 3.2)</p> <p>показатели качества сырья и продуктов животного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1-3.2; Б3.01(Г), ОПК-1 – 3.2; Б3.02(Д), ОПК-1 – 3.2)</p>
ИД-2ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	умения	<p>Обучающийся должен</p> <p>уметь отбирать образцы проб сырья продуктов животного происхождения для определения качества пригодности, проводить лабораторную экспертизу во избежание распространения инфекции на определенной территории - (Б1.О.24, ОПК-1-У.2)</p> <p>определять качество сырья и продуктов животного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – У.2)</p> <p>определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-У.2)</p> <p>определять качество рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов (Б.1.О.31, ОПК-1-У.2)</p> <p>определять качество сырья и продуктов животного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1-У.2; Б3.01(Г), ОПК-1 – У.2; Б3.02(Д), ОПК-1 – У.2)</p>
ИД-2ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	навыки	<p>Обучающийся должен</p> <p>владеть навыками отбора образцов проб сырья продуктов животного происхождения для определения качества пригодности, проводить лабораторную экспертизу во избежание распространения инфекции на определенной территории - (Б1.О.24, ОПК-1-Н.2)</p> <p>методами определения качества сырья и продуктов животного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – Н.2)</p> <p>навыками определения качество сырья и продуктов животного происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора (Б1.О.29, ОПК-1-Н.2)</p>

		лабораторными методами определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов – (Б.1.О.31, ОПК-1–Н.2) методами определения качества сырья и продуктов животного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1–Н.2; Б3.01(Г), ОПК-1– Н.2; Б3.02(Д), ОПК-1– Н.2)
ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения	знания	Обучающийся должен знать Российской Федерации «О ветеринарии», основные положения для ветеринарно-санитарных экспертов на право проведения исследования сырья и продуктов растительного происхождения - (Б1.О.24, ОПК-1-3.3) нормативную базу определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – 3.3) основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продукции растительного происхождения высокого санитарного качества - (Б1.О.29, ОПК-1-3.3) методы определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.О.34, ОПК-1 - 3.3) показатели качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1–3.3; Б3.01(Г), ОПК-1– 3.3; Б3.02(Д), ОПК-1– 3.3)
ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения	умения	Обучающийся должен уметь отбирать образцы проб сырья продуктов растительного происхождения для определения качества пригодности, проводить лабораторную экспертизу - (Б1.О.24, ОПК-1-У.3) определять качество сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – У.3) уметь определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-У.3) определять качество сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.О.34, ОПК-1 — У.3; Б2.О.01(У), ОПК-1–У.3; Б3.01(Г), ОПК-1– У.3; Б3.02(Д), ОПК-1– У.3)
ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками отбора образцов проб сырья продуктов растительного происхождения для определения качества пригодности, проводить лабораторную экспертизу во избежание распространения инфекции - (Б1.О.24, ОПК-1-Н.3) методами определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – Н.3) навыками определения качества сырья и продуктов растительного происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.3) навыками определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.О.34, ОПК-1 - Н.3) определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1–Н.3; Б3.01(Г), ОПК-1– Н.3; Б3.02(Д), ОПК-1– Н.3)
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		
ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	знания	Обучающийся должен знать видовые анатомо-топографические особенности строения и функционирования органов отдела систем сомы, трубчатых висцеральных органов, анализаторов и желез внутренней секреции организма (Б1.О.08, ОПК-2-3.1) роль условий, механических, физических, химических, биологических факторов в этиологии болезней; общие закономерности органной патологии; структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней (Б1.О.09, ОПК-2-3.1) знать профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.О.10-3.2) как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторы при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности- (Б1.О.29, ОПК-2-3.1) природные, социально-хозяйственные и генетические факторы, влияющие на организм животных (Б2.О.01(У), ОПК-2-3.1; Б3.01(Г), ОПК-2– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-2– 3.1)
ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	умения	Обучающийся должен уметь определять видовую принадлежность: костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных, функциональные группы мышц на осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем организма; области ветвления магистральных сосудов, соматических и вегетативных нервов - (Б1.О.08, ОПК-2-У.1) определять роль условий, экзогенных и эндогенных факторов в этиологии болезней; общие закономерности органной патологии; структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней (Б1.О.09, ОПК-2-У.1) осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.О.10-У.2)

		определять, как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторы при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности- (Б1.О.29, ОПК-2-У.1) осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б2.О.01(У), ОПК-2-У.1; Б3.01(Г), ОПК-2- У.1; Б3.02(Д), ОПК-2- У.1)
ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: определения видовой принадлежности: костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных, функциональных группы мышц на осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем организма; областей ветвления магистральных сосудов, соматических и вегетативных нервов - (Б1.О.08, ОПК-2-Н.1) навыками: послеубойного осмотра туши, отдельных органов животных; дифференциальной диагностики патологоанатомических изменений в органах и тканях при ветеринарно-санитарной экспертизе туш и составлении заключения - (Б1.О.09, ОПК-2-Н.1) владеть профессиональной деятельностью с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.О.10-Н.2) определять влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-2-Н.1) методами учета влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б2.О.01(У), ОПК-2-Н.1; Б3.01(Г), ОПК-2-Н.1; Б3.02(Д), ОПК-2- Н.1)
ИД-2ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов	знания	Обучающийся должен знать основы экономики, организации и маркетинга на перерабатывающих предприятиях в целях решения задач в профессиональной деятельности (Б1.О.04, ОПК-2 -3.2) классификацию социально-хозяйственных и экономических факторов, влияющих на организм животных для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач – (Б1.О.22, ОПК-2 -3.1) социально-хозяйственные и экономические факторы, влияющие на организм животных (Б2.О.01(У), ОПК-2-3.2; Б3.01(Г), ОПК-2- 3.2; Б3.02(Д), ОПК-2- 3.2)
ИД-2ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (Б1.О.04, ОПК-2 -У.2) осуществлять профессиональную деятельность с учетом знания классификации социально-хозяйственных и экономических факторов, влияющих на организм животных для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач (Б1.О.22, ОПК-2- У.1) осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (Б2.О.01(У), ОПК-2-У.2; Б3.01(Г), ОПК-2-У.2; Б3.02(Д), ОПК-2- У.2)
ИД-2ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (Б1.О.04, ОПК-2 -Н.2) навыками осуществления профессиональной деятельности с учетом знания классификации социально-хозяйственных и экономических факторов, влияющих на организм животных для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач (Б1.О.22, ОПК-2 - Н.1) учета влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (Б2.О.01(У), ОПК-2-Н.2; Б3.01(Г), ОПК-2-Н.2; Б3.02(Д), ОПК-2- Н.2)
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса		
ИД -1 ОПК 3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	знания	Обучающийся должен знать как осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.О.12, ОПК-3, 3.1) организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательство в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, основы управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядок материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.13, ОПК-3 – 3.1). основные нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.22, ОПК-3 - 3.1)



	<p>нормативные правовые акты, трудовое, административное, финансовое, уголовное законодательство для совершенствования профессиональной деятельности в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.24, ОПК-3-3.1)</p> <p>нормативную базу осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.0.28, ОПК-3 – 3.1)</p> <p>порядок ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий, за получением продукции животного происхождения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.29, ОПК-3-3.1)</p> <p>цели, задачи и последовательность выполнения радиационной экспертизы объектов ветеринарного надзора, правила отбора и пересылки проб осуществляя профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.30, ОПК-3 - 3.1)</p> <p>нормативные правовые акты в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью и в соответствии с ними осуществлять профессиональную деятельность – (Б.1.О.31, ОПК-3 – 3.1)</p> <p>нормативно правовые акты при проведении в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности профилактической, вынужденной дезинфекции, дезинсекции, дератизации с использованием дезинфицирующих химических препаратов (Б1.О.33, ОПК-3-3.1)</p> <p>нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса (Б2.О.01(У), ОПК-3-3.1; Б3.01(Г), ОПК-3– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-3– 3.1)</p>
<p>ИД -1 ОПК 3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>умения</p> <p>Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.0.12, ОПК-3, У.1)</p> <p>использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность (Б1.О.13, ОПК-3 – У.1)</p> <p>применять нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач (Б1.О.22, ОПК-3 -У.1)</p> <p>осуществлять поиск актуальной и достоверной информации об основных положения закона РФ «О ветеринарии», статьях о правовом регулировании государственной ветеринарной службы, государственном ветеринарном надзоре, в проведении общепрофилактических, противоэпизоотических мероприятиях, совершенствуя профессиональную деятельность в соответствии с ними (Б1.О.24, ОПК-3-У.1)</p> <p>осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.0.27, ОПК-3 – У.1)</p> <p>использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности; осуществлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях (Б1.О.29, ОПК-3-У.1)</p> <p>организовывать текущий и предупредительный контроль при радиоактивных выпадениях; оценивать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной документации осуществляя профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.30, ОПК-3–У.1)</p> <p>осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью – (Б.1.О.31, ОПК–У.1)</p> <p>применять нормативно правовые акты при проведении в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности профилактической, вынужденной дезинфекции, дезинсекции, дератизации с использованием дезинфицирующих химических препаратов - (Б1.О.33, ОПК-3-У.1)</p> <p>осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б2.О.01(У), ОПК-3 –У.1; Б3.01(Г), ОПК-3– У.1; Б3.02(Д), ОПК-3– У.1)</p>
<p>ИД -1 ОПК 3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере</p>	<p>навыки</p> <p>Обучающийся должен владеть профессиональной деятельностью в соответствии с нормативными правовыми актами в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.0.12, ОПК-3, Н.1)</p> <p>способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.1)</p> <p>навыками применения нормативных правовых актов в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач (Б1.О.22, ОПК-3 - Н.1)</p>

агропромышленного комплекса		<p>навыками анализа Федеральных законов в области гражданского, трудового, административного, уголовного, финансового законодательства в профессиональной деятельности ветеринарно-санитарного эксперта (Б1.О.24, ОПК-3-Н.1)</p> <p>владеть методами осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.0.27, ОПК-3 – Н.1)</p> <p>владеть навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-3-Н.1)</p> <p>экспресс-методами и практическим анализом образцов проб почвы, растений, животноводческой продукции, осуществляя профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.30, ОПК-3–Н.1)</p> <p>владеть технологиями, способами осуществления ветеринарного надзора в сфере рыбохозяйственной деятельности – (Б.1.О.31, ОПК–Н.1)</p> <p>навыками: нормативно правовых актов при проведении в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности профилактической, вынужденной дезинфекции, дезинсекции, дератизации с использованием дезинфицирующих химических препаратов - (Б1.О.33, ОПК-3-Н.1)</p> <p>работы с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б2.О.01(У), ОПК-3–Н.1; Б3.01(Г), ОПК-3– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-3– Н.1)</p>
ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач		
ИД-1ОПК 4 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	знания	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>физические основы функционирования приборно-инструментальной базы при выполнении учебного биофизического эксперимента, раскрывающего физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4- 3.1)</p> <p>как обосновывать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-3.1)</p> <p>теоретические основы базовых законов химии и химического анализа с целью реализации этих знаний в профессиональной деятельности (Б1.О.18, ОПК-4-3.1)</p> <p>современные технологии органической химии, включающие использование приборно-инструментальной базы (Б1.О.19. ОПК-4-3.1)</p> <p>современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы – (Б1.О.21, ОПК-4-3.1)</p> <p>современные технологии, приборно-инструментальную базу для использования в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-4-3.1; Б3.01(Г), ОПК-4– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-4– 3.1)</p>
ИД-1ОПК 4 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	умения	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>проводить с использованием приборно-инструментальной базы учебный биофизический эксперимент, раскрывающий физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4–У.1)</p> <p>применять в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-У.1)</p> <p>обосновывать применение и реализовывать в профессиональной деятельности современные химические методы (Б1.О.18, ОПК-4-У.1)</p> <p>использовать современные технологии органической химии, включающие использование приборно-инструментальной базы (Б1.О.19. ОПК-4-У.1)</p> <p>обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы (Б1.О.21, ОПК-4-У.1)</p> <p>использовать приборно-инструментальную базу для реализации современных технологий в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-4 –У.1; Б3.01(Г), ОПК-4– У.1; Б3.02(Д), ОПК-4– У.1)</p>
ИД-1ОПК 4 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	навыки	<p>Обучающийся должен владеть</p> <p>навыками применения приборно-инструментальной базы при выполнении учебного биофизического эксперимента, раскрывающего физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4–Н.1)</p> <p>навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современными технологиями с использованием приборно-инструментальной базы при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-Н.1)</p> <p>методами химического и физико-химического анализа с использованием приборно-инструментальной базы (Б1.О.18, ОПК-4-Н.1)</p> <p>навыками использования современных технологий органической химии, включающих использование приборно-инструментальной базы (Б1.О.19. ОПК-4-Н.1)</p> <p>методами обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы - (Б1.О.21, ОПК-4-Н.1)</p>

		обосновывать и реализовывать современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы в своей профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-4-Н.1; Б3.01(Г), ОПК-4- Н.1; Б3.02(Д), ОПК-4- Н.1)
ИД-2 ОПК 4 Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	знания	<p>Обучающийся должен знать основные физические и биофизические понятия, обеспечивающие понимание законов и закономерностей, физических основ методов решения задач общепрофессиональной направленности (Б1.О.05, ОПК-4- 3.2)</p> <p>как использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-3.1)</p> <p>как обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (Б.1.О.07, ОПК-4 -3.2)</p> <p>общебиологические закономерности строения и развития различных систем организма животных с учетом среды обитания и функционального назначения, терминологию в соответствии с международной анатомической номенклатурой; видовые анатомо-топографические особенности строения и функционирования органов отдела систем сомы, трубчатых висцеральных органов, анализаторов и желез внутренней секреции организма - (Б1.О.08, ОПК-4-3.1)</p> <p>этиологию, патогенез, исход болезней, общих, органических патологий, защитно-компенсаторные и барьерные механизмы в организме; патоморфологическую диагностику органов при незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях; понятия в соответствии с классификацией, этиологией и патогенезом общих типических патологических процессов и патологоанатомических изменений в органах и тканях; (Б1.О.09, ОПК-4-3.2)</p> <p>основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.10-3.3)</p> <p>основные естественные, биологические и профессиональные понятия микробиологической безопасности, а также микробиологические методы при решении общепрофессиональных задач (Б.1.О.17, ОПК-4- 3.1)</p> <p>основные и профессиональные понятия в неорганической и аналитической химии, а также методы при решении задач в химии (Б1.О.18, ОПК-4-3.2)</p> <p>основные и профессиональные понятия в органической химии, а также методы анализа при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.19, ОПК-4-3.2)</p> <p>естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач – (Б1.О.21, ОПК-4-3.2)</p> <p>основные естественные, биологические и профессиональные понятия, методы при решении общепрофессиональных задач (Б2.О.01(У), ОПК-4-3.2; Б3.01(Г), ОПК-4- 3.2; Б3.02(Д), ОПК-4-3.2)</p>
ИД-2 ОПК 4 Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	умения	<p>Обучающийся должен уметь раскрывать, используя основные физические и биофизические понятия, основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4-У.2)</p> <p>применять основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-У.1)</p> <p>обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (Б.1.О.07, ОПК-4 -У.2)</p> <p>использовать терминологию в соответствии с международной анатомической номенклатурой; определять видовую принадлежность: костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных, функциональные группы мышц на осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем организма; области ветвления магистральных сосудов, соматических и вегетативных нервов (Б1.О.08, ОПК-4-У.1)</p> <p>использовать понятия в соответствии с классификацией, этиологией и патогенезом общих типических патологических процессов и патологоанатомических изменений в органах и тканях (Б1.О.09, ОПК-4-У.2)</p> <p>использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.10-У.3)</p> <p>применять знания основных естественных, биологических и профессиональных понятий микробиологической безопасности, а также микробиологические методы при решении общепрофессиональных задач (Б.1.О.17, ОПК-4-У.1)</p> <p>использовать основные знания по химии при решении задачи, проводить расчеты по результатам химического анализа (Б1.О.18, ОПК-4-У.2)</p> <p>использовать основные знания и профессиональные понятия по органической химии при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.19, ОПК-4-У.2)</p>

		применять основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач - (Б1.О.21, ОПК-4-У.2) уметь использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия при решении общепрофессиональных задач (Б2.О.01(У), ОПК-4-У.2; Б3.01(Г), ОПК-4- У.2; Б3.02(Д), ОПК-4- У.2)
ИД-2 ОПК 4 Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения основных физических и биофизических понятий при реализации методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4-Н.2) навыками естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методами при решении общепрофессиональных задач при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-Н.1) навыками использовать основные физиологические понятия и закономерности работы органов, систем органов и организма животных в целом в решении профессиональных задач с применением современной приборно-инструментальной базы- (Б1.О.07, ОПК-4 -Н.2) навыками: применения терминологии в соответствии с международной анатомической номенклатурой; определения видовой принадлежности: костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных, функциональных группы мышц на осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем организма; областей ветвления магистральных сосудов, соматических и вегетативных нервов (Б1.О.08, ОПК-4-Н.1) навыками: применения понятия в соответствии с классификацией, этиологией и патогенезом общих типических патологических процессов и патологоанатомических изменений в органах и тканях (Б1.О.09, ОПК-4-Н.2) владеть основными естественными, биологическими и профессиональными понятиями, а также методами при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.10-Н.3) микробиологическими методами при решении общепрофессиональных задач – (Б.1.О.17, ОПК-4-Н.1) навыками использования основных законов химии при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.18, ОПК-4-Н.2) навыками использования основных законов органической химии и методов анализа при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.19, ОПК-4-Н.2) навыками использования основные естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методов при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.21, ОПК-4-Н.2) навыками применения методов при решении общепрофессиональных задач (Б2.О.01(У), ОПК-4-Н.2; Б3.01(Г), ОПК-4- Н.2; Б3.02(Д), ОПК-4- Н.2)
ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности		
ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать методы оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-5-3.1) порядок оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии (Б1.О.13, ОПК-5 – 3.1) порядок оформления документов и специализированные базы данных при осуществлении государственного ветеринарного надзора (Б1.О.26, ОПК-5 – 3.1). нормативную базу для оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.27, ОПК-5 – 3.1) нормативную базу для оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.28, ОПК-5 – 3.1) порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.29, ОПК-5-3.1) основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью, порядок оформления актов проверок рыбохозяйственной деятельности с использованием специализированных баз данных (Б.1.О.31, ОПК-5 – 3.1) правила оформления документации при фитосанитарном контроле с использованием специализированных баз данных (Б1.О.34, ОПК-5 - 3.1) знать специализированные базы данных в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-5-3.1; Б3.01(Г), ОПК-5– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-5– 3.1)
ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	умения	Обучающийся должен уметь применять методы оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-5-У.1) оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных (Б1.О.13, ОПК-5 – У.1)

<p>х баз данных в профессиональной деятельности</p>		<p>оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных при осуществлении государственного ветеринарного надзора (Б1.О.26, ОПК-5 – У.1)  оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.27, ОПК-5 – У.1)  оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.28, ОПК-5 – У.1)  оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-У.1)  использовать основы правовых знаний в различных сферах рыбохозяйственной деятельности; вести учёт рыбохозяйственной деятельности, составлять отчётные документы рыбохозяйственной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности– (Б.1.О.31, ОПК-5 –У.1)  оформлять документацию при фитосанитарном контроле с использованием специализированных баз данных (Б1.О.34, ОПК-5 - У.1)  оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-5 –У.1; Б3.01(Г), ОПК-5– У.1; Б3.02(Д), ОПК-5– У.1)</p>
<p>ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть методами оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-5–Н.1)  способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б.1.О.13, ОПК-5 – Н.1)  способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных при осуществлении государственного ветеринарного надзора (Б.1.О.26, ОПК-5 – Н.1)  владеть методами оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.27, ОПК-5 – Н.1)  методами оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.28, ОПК-5 – Н.1)  навыками оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.29, ОПК-5-Н.1)  навыками по ведению делопроизводства при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью; составления производственной документации при ветеринарном надзоре за рыбохозяйственной деятельностью (Б.1.О.31, ОПК-5 –Н.1)  навыками оформления документации при фитосанитарном контроле с использованием специализированных баз данных (Б1.О.34, ОПК-5 - Н.1)  навыками использования специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-5 –Н.1; Б3.01(Г), ОПК-5– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-5– Н.1)</p>
<p>ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>		
<p>ИД-1ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать  риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.13, ОПК-6 – 3.1).  идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний различной этиологии – (Б.1.О.17, ОПК-6 – 3.1)  материал по идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваемости различной этиологии - (Б1.О.23 -3.2)  опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней на объектах ветеринарного значения используя общепрофилактические, противоэпизоотические мероприятия - (Б1.О.24, ОПК-6-3.1)  риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии на объектах государственного ветеринарного надзора (Б1.О.26 ОПК-6 – 3.1).  нормативную базу для идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.27, ОПК-6 – 3.1)  нормативную базу для идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.28, ОПК-6 – 3.1)  опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы, регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-6-3.1)</p>

		<p>виды лучевых поражений; цели и задачи радиоэкологии; миграцию радионуклидов по трофическим цепям с участием сельскохозяйственных растений, животных и человека; предельно допустимые концентрации радионуклидов в кормах для продуктивных животных, в продуктах и сырье животного и растительного происхождения, идентифицируя опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.30, ОПК-6 - 3.1)</p> <p>идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии – (Б.1.О.31, ОПК-6 – 3.1)</p> <p>опасности риска возникновения и распространения заболеваемости различной этиологии при проведении судебных экспертиз (Б1.О.32, ОПК-6 -3.3)</p> <p>опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии в особенности общих для человека и животных, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней на объектах ветеринарного значения используя химические средства дезинфекции различных групп (Б1.О.33, ОПК-6-3.1)</p> <p>опасности риска возникновения и распространения фитопатологий различной этиологии (Б1.О.34, ОПК-6 - 3.1)</p> <p>заболеваний различной этиологии (Б2.О.01(У), ОПК-6-3.1; Б3.01(Г), ОПК-6– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-6– 3.1)</p>
<p>ИД-1ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>осуществлять контроль за планированием, организацией ветеринарных мероприятий по обеспечению выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мер с целью идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.13 – У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний различной этиологии – (Б.1.О.17, ОПК-6 –У.1)</p> <p>использовать методы идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваемости различной этиологии - (Б1.О.23 –У.2)</p> <p>организовать профилактические, противозoonотические и иные мероприятия, направленные на предупреждение возникновения заболеваний различной этиологии понимая опасность риска распространения среди восприимчивого поголовья животных, руководствуясь законом Российской Федерации «О ветеринарии» - (Б1.О.24, ОПК-6-У.1)</p> <p>определять риск возникновения и распространения заболеваний различной этиологии при осуществлении деятельности, подконтрольной государственному ветеринарному надзору (Б1.О.26, ОПК-3 – У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.27, ОПК-6 – У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.28, ОПК-6 – У.1)</p> <p>осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для недопущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных - (Б1.О.29, ОПК-6-У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии (Б.1.О.31, ОПК-6 –У.1)</p> <p>идентифицировать опасности риска возникновения и распространения заболеваний при проведении судебной экспертизы — (Б1.О.32, ОПК-6 –У.3)</p> <p>проводить дезинфекцию профилактическую, вынужденную химическими средствами из группы щелочей, кислот, альдегидов, окислителей для предотвращения и распространения болезней различной этиологии, идентифицировать их, понимая опасность риска возникновения заболеваний среди восприимчивого поголовья (Б1.О.33, ОПК-6-У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения фитопатологий различной этиологии (Б1.О.34, ОПК-6 - У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б2.О.01(У), ОПК-6–У.1; Б3.01(Г), ОПК-6– У.1; Б3.02(Д), ОПК-6– У.1)</p>
<p>ИД-1ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть</p> <p>способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.1)</p> <p>методами идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний различной этиологии (Б.1.О.17, ОПК-6 –Н.1)</p> <p>методами идентификации риска возникновения, профилактики распространение инфекций в условиях лаборатории и в чрезвычайной ситуации - (Б1.О.23 –Н.2)</p> <p>навыками проведения профилактических, противозoonотических и иных мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения заболеваний различной этиологии руководствуясь законом Российской Федерации «О ветеринарии» - (Б1.О.24, ОПК-6-У.1)</p> <p>способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии при осуществлении деятельности, подконтрольной государственному ветеринарному надзору (Б.1.О.26, ОПК-3 – Н.1)</p>

		<p>методами идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.27, ОПК-6 – Н.1)</p> <p>методами идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.28, ОПК-6 – Н.1)</p> <p>навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на недопущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях - (Б1.0.29, ОПК-6-Н.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, оценивая и определяя физиологическое состояние животных в зонах с повышенным уровнем радиации по клиническим и морфологическим признакам; диагностировать лучевые поражения сельскохозяйственных животных (Б1.0.30, ОПК-6 –У.1)</p> <p>знаниями, способствующими идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, в том числе дифференцированию степеней тяжести лучевых поражений животных; основными методами и способами защиты территорий, животных и населения от возможных последствий аварий и катастроф; основными принципами нормирования поступления продуктов деления в организм животных и содержания радионуклидов в кормах (Б1.0.30, ОПК-6 –Н.1)</p> <p>методами идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии (Б.1.0.31, ОПК-6 –Н.1)</p> <p>владеть методами предотвращения распространения инфекций при решении задач судебной экспертизы (Б1.0.32, ОПК-6 – Н.3)</p> <p>навыками: проведения дезинфекции животноводческих помещений с использованием химических средств во избежание риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии - (Б1.0.33, ОПК-6-Н.1)</p> <p>навыками идентификации опасности риска возникновения и распространения фитопатологий различной этиологии – (Б1.0.34, ОПК-6 - Н.1)</p> <p>навыками выявления риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б2.0.01(У), ОПК-6–Н.1; Б3.01(Г), ОПК-6– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-6– Н.1)</p>
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	знания	<p>Обучающийся должен знать:</p> <p>принципы работы информационных технологий и методы решения стандартных задач профессиональной деятельности (Б1.0.11, ОПК-7-3.1)</p> <p>принципы работы современных информационных технологий (Б1.0.12, ОПК-7-3.2)</p> <p>информационные технологии, используемые в области ветеринарии (Б1.0.13 ОПК-7 – 3.2)</p> <p>процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии), современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе и отечественного производства, и принципы их работы, используемые для решения задач профессиональной деятельности (Б1.0.38, ОПК-7-3.1)</p> <p>принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности (Б3.02(Д), ОПК-7-3.1; Б3.01(Г), ОПК-7– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-7– 3.1)</p>
ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	умения	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <p>использовать принципы работы информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (Б1.0.11, ОПК-7–У.1)</p> <p>использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (Б1.0.12, ОПК-7-У.2)</p> <p>определять необходимость применения различных информационных технологий в области ветеринарии (Б1.0.29, ОПК-3 – У.2)</p> <p>выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе и отечественного производства, для решения стандартных задач профессиональной деятельности, анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие IT-решения (Б1.0.38, ОПК-7–У.1; Б3.01(Г), ОПК-7– У.1; Б3.02(Д), ОПК-7– У.1)</p>

<p>ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть: навыками использования принципов работы информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-7-Н.1) навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности (Б1.О.12, ОПК-7-Н.2) способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.2) навыками работы с лежащими в основе IT-решений данными, навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности (Б1.О.38, ОПК-7-Н.1; Б3.01(Г), ОПК-7- Н.1; Б3.02(Д), ОПК-7- Н.1)</p>
<p>ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы</p>		
<p>ИД-1 ПК 1 Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать нормативную базу в области ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения (Б1.В.05, ПК-1, 3.1) методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – 3.1) правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - 3.1) нормативную базу в области ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 - 3.1) методы и этапы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления, кормов и кормовых добавок растительного происхождения (Б2.В.02(П), ПК-1 – 3.1) методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1; Б3.01(Г), ПК-1– 3.1; Б3.02(Д), ПК-1– 3.1)</p>
<p>ИД-1 ПК 1 Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного происхождения (Б1.В.05, ПК-1, У.1) проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – У.1) проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - У.1) уметь проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 - У.1) проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – У.1) проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения (Б2.В.02(П), ПК-1 – У.1) проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1; Б3.01(Г), ПК-1– У.1; Б3.02(Д), ПК-1– У.1)</p>
<p>ИД-1 ПК 1 Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть методами ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения (Б1.В.05, ПК-1, Н.1) проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - Н.1) владеть методами ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01. -2, ПК-1 - Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – Н.1) методами ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления, кормов и кормовых добавок растительного происхождения (Б2.В.02(П), ПК-1 – Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1; Б3.01(Г), ПК-1– Н.1; Б3.02(Д), ПК-1– Н.1)</p>
<p>ИД-2 ПК-1</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать</p>





		методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ФТД.02, ПК-1 –Н.2; БЗ.01(Г), ПК-1 – Н.2; БЗ.02(Д), ПК-1–Н.2)
ИД-3ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения	знания	Обучающийся должен знать технологию производства и нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и мероприятия, направленные на контроль качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-1- 3.3) правила проведения лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - 3.3) нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 - 3.3) методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.3) методы лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения (ФТД.02, ПК-1 –3.3; БЗ.01(Г), ПК-1 – 3.3; БЗ.02(Д), ПК-1–3.3)
ИД-3ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения	умения	Обучающийся должен уметь проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов растительного происхождения на разных технологических этапах производства с целью обеспечения качества и безопасности готового продукта (Б1.В.07, ПК-1 –У.3) проводить лабораторный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - У.3) проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 - У.3) организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарный контроль при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.3) осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения для пищевых целей (ФТД.02, ПК-1 –У.3; БЗ.01(Г), ПК-1 – У.3; БЗ.02(Д), ПК-1–У.3)
ИД-3ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения	навыки	Обучающийся должен владеть методами технологического контроля (лабораторный, производственный ветеринарно-санитарный) качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-1 –Н.3) навыками проведения лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - Н.3) методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 - Н.3) навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.3) методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения (ФТД.02, ПК-1 –Н.3; БЗ.01(Г), ПК-1– Н.3; БЗ.02(Д), ПК-1–Н.3)
ИД-4ПК-1 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	знания	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.01, ПК-1-3.4) развития эпизоотического процесса инфекционных болезней, морфологию и свойства возбудителей, ветеринарно-санитарную экспертизу наиболее значимых инфекционных болезней обобщая научную информацию отечественного и зарубежного опыта (Б1.В.02, ПК-1-3.4) современную научную информация отечественного и зарубежного опыта при внутренних незаразных болезнях животных и птицы и методы ветеринарно-санитарного контроля при болезнях незаразной этиологии (Б1.В.03, ПК-1-3.4) научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – 3.4) методы обобщения научной информации, внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - 3.4)

		<p>научную информацию отечественного и зарубежного опыта (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 — 3.4)  (научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырьевых и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – 3.4)  научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (Б2.В.02(П), ПК-1 – 3.4)  научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.4)  научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ФТД.02, ПК-1 –3.4)  научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01-3.2; Б3.01(Г), ПК-1– 3.4; Б3.02(Д), ПК-1–3.4)</p>	арной
<p>ИД-4ПК-1  Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь:  обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.01, ПК-1-У.1)  проводить лабораторный метод диагностики инфекционных болезней общих для человека и животных в соответствии с поставленным диагнозом, в области ветеринарно-санитарной экспертизы используя информацию отечественного и зарубежного опыта (Б1.В.02, ПК-1-У.4)  уметь обобщать и внедрять результаты отечественного и зарубежного опыта при внутренних незаразных болезнях животных и птицы и ветеринарно-санитарного контроля при болезнях незаразной этиологии (Б1.В.03, ПК-1–У.4)  обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – У.4)  обобщать научную информацию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы, при экспортно-импортных операциях – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - У.4)  обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 — У.4)  обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – У.4)  анализировать и обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (Б2.В.02(П), ПК-1 – У.4)  обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.4)  (Б2.В.04(Пд), ПК-1 – 3.4)  пользоваться научной информацией отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ФТД.02, ПК-1 –У.4)  обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01-У.2; Б3.01(Г), ПК-1– У.4; Б3.02(Д), ПК-1–У.4)</p>	
<p>ИД-4ПК-1  Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть:  навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.01, ПК-1-Н.1)  лабораторным и производственным ветеринарно-санитарным контролем качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения, проводить исследования и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы обобщая научную информацию отечественного и зарубежного опыта (Б1.В.02, ПК-1-Н.4)  навыками применения результатов отечественного и зарубежного опыта при внутренних незаразных болезнях животных и птицы и ветеринарно-санитарного контроля при болезнях незаразной этиологии - (Б1.В.03, ПК-1–Н.4)  навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – Н.4)  навыками обобщения научной информации, внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы, при экспортно-импортных операциях – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - Н.4)  методами использования научной информации отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 — Н.4)  навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – Н.4)  использования научной информации отечественного и зарубежного опыта при анализе результатов собственных исследований (Б2.В.02(П), ПК-1 – Н.4)</p>	

		<p>навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.4)</p> <p>навыками использования научной информации отечественного и зарубежного опыта при анализе результатов собственных исследований (ФТД.02, ПК-1 –Н.4)</p> <p>навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01-Н.2; Б3.01(Г), ПК-1 – Н.4; Б3.02(Д), ПК-1–Н.4)</p>
<p>ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач</p>		
ИД-1ПК-2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных	знания	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии (Б1.В.08, ПК-2 – 3.1)</p> <p>особенности в области предубойного ветеринарного осмотра животных (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.1)</p> <p>методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.1)</p> <p>нормативную базу в области проведения предубойного ветеринарного осмотра животных (ФТД.01, ПК-2, 3.1; Б3.01(Г), ПК-2– 3.1; Б3.02(Д), ПК-2–3.1)</p>
ИД-1ПК-2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных	умения	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии (Б1.В.08, ПК-2 – У.1)</p> <p>выполнить предубойный ветеринарный осмотр животных (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.1)</p> <p>проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.1)</p> <p>проводить предубойный ветеринарный осмотр животных (ФТД.01, ПК-2, У.1; Б3.01(Г), ПК-2–У.1; Б3.02(Д), ПК-2–У.1)</p>
ИД-1ПК-2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных	навыки	<p>Обучающийся должен владеть</p> <p>навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы (Б1.В.08, ПК-2 – Н.1)</p> <p>предубойного ветеринарного осмотра животных (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.1)</p> <p>навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.1)</p> <p>методами предубойного ветеринарного осмотра животных (ФТД.01, ПК-2, Н.1; Б3.01(Г), ПК-2–Н.1; Б3.02(Д), ПК-2–Н.1)</p>
ИД-2ПК-2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	знания	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>действующие нормативные документы по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы молочного сырья и молочной продукции - (Б1.В.04, ПК-2 - 3.2)</p> <p>нормативную базу в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2- 3.2)</p> <p>нормативную базу в области проведения ветеринарно-санитарный осмотра продукции и сырья животного в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, 3.2)</p> <p>методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – 3.2)</p> <p>особенностей в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.2)</p> <p>методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.2)</p> <p>особенности в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 -3.2)</p> <p>методику ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.01-ПК-2- 3.2; Б3.01(Г), ПК-2– 3.2; Б3.02(Д), ПК-2–3.2)</p>
ИД-2ПК-2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	умения	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>проводить осмотр молочного сырья и продукции с целью проведения технологического контроля - (Б1.В.04, ПК-2 –У.2)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2, ИД-2 - У.2)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, У.2)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – У.2)</p>

		<p>применять на практике базовые знания теории и проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.2)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.2)</p> <p>применять на практике базовые знания теории и проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –У.2)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.01, ПК-2 -У.2; Б3.01(Г), ПК-2– У.2; Б3.02(Д), ПК-2–У.2)</p>
ИД-2ПК-2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	навыки	<p>Обучающийся должен</p> <p>владеть органолептическими методами оценки молочного сырья и продукции с целью проведения технологического контроля - (Б1.В.04, ПК-2 – Н.2)</p> <p>владеть методами ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2, ИД-2 - Н.2)</p> <p>методами проведения ветеринарно-санитарный осмотра продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, Н.2)</p> <p>ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – Н.2)</p> <p>применения на практике базовых знаний теории и проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.2)</p> <p>навыками ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.2)</p> <p>применением на практике базовых знаний теории и проведением ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –Н.2)</p> <p>методами проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.01, ПК-2-Н.2; Б3.01(Г), ПК-2– Н.2; Б3.02(Д), ПК-2–Н.2)</p>
ИД-3 ПК-2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	знания	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>правила ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения на различных технологических этапах производства при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2- 3.3)</p> <p>методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – 3.3)</p> <p>особенности в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.3)</p> <p>методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.3)</p> <p>особенности в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 -3.3; Б3.01(Г), ПК-2– 3.3; Б3.02(Д), ПК-2–3.3)</p>
ИД-3 ПК-2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	умения	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>проводить осмотр сырья и продукции растительного происхождения на различных технологических этапах производства при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 – У.3)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – У.3)</p> <p>применять на практике базовые знания теории и проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.3)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.3)</p> <p>применять на практике базовые знания теории и проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –У.3; Б3.01(Г), ПК-2– У.3; Б3.02(Д), ПК-2–У.3)</p>
ИД-3 ПК-2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр	навыки	<p>Обучающийся должен владеть</p> <p>методами технологического контроля и оценки качества сырья и продукции растительного происхождения на различных технологических этапах производства при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 –Н.3)</p>

<p>продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач</p>		<p>навыками ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – Н.3)</p> <p>применения на практике базовых знаний теории и проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.3)</p> <p>навыками ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.3)</p> <p>применением на практике базовых знаний теории и проведением ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –Н.3; Б3.01(Г), ПК-2– Н.3; Б3.02(Д), ПК-2–Н.3)</p>
<p>ИД-4ПК-2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать:</p> <p>основные правила отбора проб и методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2 -3.2)</p> <p>правила отбора патологического материала с соблюдением техники безопасности при спорных и не спорных инфекциях, для постановки лабораторного метода диагностики с использованием современных технологий при решении профессиональных задач (Б1.В.02, ПК-2-3.4)</p> <p>способы получения и методы лабораторных исследований при решении профессиональных задач при внутренних незаразных болезнях животных и птицы - (Б1.В.03, ПК-2-3.4)</p> <p>правила отбора проб и требования, предъявляемые к качеству сырья и молочной продукции, методы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молочного сырья и продукции (Б1.В.04, ПК-2 - 3.4)</p> <p>нормативную базу при проведении отбора проб и лабораторных исследований, применении на практике методик лабораторных исследований с использованием современных технологий при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - 3.4)</p> <p>нормативную базу в области проведения отбора проб и лабораторных исследований, применяя на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, 3.4)</p> <p>правила отбор проб сырья и продуктов растительного происхождения и методы лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач при оценки технологического контроля качества (Б1.В.07, ПК-2- 3.4)</p> <p>правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований (Б1.В.08, ПК-2 – 3.4)</p> <p>методики отбора проб и проведения лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач, обработки результатов научных исследований и составления отчетов по выполненному заданию (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.4)</p> <p>правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.4)</p> <p>нормативную базу в проведении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, 3.4)</p> <p>методики отбора проб и проведения лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач, обработки результатов научных исследований и составления отчетов по выполненному заданию (ФТД.02, ПК-2 -3.4; Б3.01(Г), ПК-2– 3.4; Б3.02(Д), ПК-2–3.4)</p>
<p>ИД-4ПК-2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>проводить отбор и применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2-У.2)</p> <p>проводить лабораторные исследования с использованием современных технологий в постановке ветеринарно-санитарной экспертизы наиболее опасных инфекционных болезней животных (Б1.В.02, ПК-2-У.4)</p> <p>получать пробы и проводить лабораторные исследования с использованием современных технологий при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-2–У.4)</p> <p>проводить отбор проб и лабораторные исследования молочного сырья и продукции с целью технологического контроля (Б1.В.04, ПК-2 –У.4)</p> <p>проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - У.4)</p> <p>проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, У.4)</p>

		<p>осуществлять отбор проб, выделять средний образец и аналитические пробы для проведения лабораторного исследования сырья и продуктов растительного происхождения используя современные технологии при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 – У.4)</p> <p>применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий (Б1.В.08, ПК-2 – У.4)</p> <p>проводить отбор проб и лабораторные исследования по заданной методике с использованием современных технологий при решении профессиональных задач, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.4)</p> <p>применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.4)</p> <p>проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, У.4)</p> <p>проводить отбор проб и лабораторные исследования по заданной методике с использованием современных технологий при решении профессиональных задач, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию (ФТД.02, ПК-2 –У.4; Б3.01(Г), ПК-2– У.4; Б3.02(Д), ПК-2–У.4)</p>
<p>ИД-4ПК-2 Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>	<p>навыки</p>	<p>Обучающийся должен владеть: навыками отбора проб и применения методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2-Н.2)</p> <p>: навыками: отбора проб и лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарного контроля при инфекционных болезнях животных - (Б1.В.02, ПК-2-Н.4)</p> <p>навыками взятия пробы и лабораторного исследования с использованием современных технологий при внутренних незаразных болезнях животных и птицы - (Б1.В.03, ПК-2–Н.4)</p> <p>навыками проведения отбора проб и лабораторных исследований молочного сырья и продукции с целью технологического контроля - (Б1.В.04, ПК-2 – Н.4)</p> <p>методами отбора проб и проведения лабораторных исследований, применении на практике методик лабораторных исследований с использованием современных технологий при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - Н.4)</p> <p>методами отбора проб и лабораторных исследований, применяя на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, Н.4)</p> <p>методами отбор проб, методами лабораторных исследований при осуществлении технологического контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-2 – Н.4)</p> <p>навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – Н.4)</p> <p>применения на практике базовых знаний теории и проведения отбора проб и лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.4)</p> <p>навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.4)</p> <p>методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, Н.4)</p> <p>навыками применения на практике базовых знаний теории и проведения отбора проб и лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –Н.4; Б3.01(Г), ПК-2– Н.4; Б3.02(Д), ПК-2–Н.4)</p>
<p>ИД-5ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>правила обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2-3.5)</p> <p>при решении профессиональных задач способы обеззараживания продукции и сырья животного происхождения на утилизационных заводах, утилизацию отходов животноводства в ямах Беккари, уничтожение трупов животных, павших от споровых инфекций путем сжигания – (Б1.В.02, ПК-2-3.5)</p> <p>изменения в органах и тканях при внутренних незаразных болезнях животных и птицы, способы обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения - (Б1.В.03, ПК-2-3.5)</p> <p>действующие нормативные документы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению не отвечающего требованиям молочного сырья и продукции (Б1.В.04, ПК-2 - 3.5)</p> <p>нормативную базу обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - 3.5)</p>

		<p>нормативную базу в области проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, 3.5)</p> <p>ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – 3.5)</p> <p>особенности обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.5)</p> <p>ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.5; Б3.01(Г), ПК-2– 3.5; Б3.02(Д), ПК-2–3.5)</p>
<p>ИД-5ПК-2</p> <p>Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач</p>	умения	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>обеззараживать, утилизировать и уничтожать продукцию и сырье животного происхождения при паразитарных болезнях - (Б1.В.01, ПК-2-У.5)</p> <p>проводить обеззараживания продуктов и сырья животного происхождения на утилизационных заводах в вакуумных котлах (деструкторах), утилизацию отходов животноводства, уничтожение трупов животных, павших от споровых инфекций для предотвращения распространения инфекции во внешней среде (Б1.В.02, ПК-2-У.5)</p> <p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-2-У.5)</p> <p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение недоброкачественного молочного сырья и продукции по результатам технологического контроля (Б1.В.04, ПК-2 –У.5)</p> <p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - У.5)</p> <p>уметь проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, У.5)</p> <p>организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б1.В.08, ПК-2 – У.5)</p> <p>выполнить работы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.5)</p> <p>организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.5; Б3.01(Г), ПК-2– У.5; Б3.02(Д), ПК-2–У.5)</p>
<p>ИД-5ПК-2</p> <p>Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач</p>	навыки	<p>Обучающийся должен владеть</p> <p>навыками обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2-Н.5)</p> <p>навыками: проведения обеззараживания продуктов и сырья животного происхождения на утилизационных заводах в вакуумных котлах (деструкторах), утилизацию отходов животноводства, уничтожение трупов животных, павших от споровых инфекций для предотвращения распространения инфекции во внешней среде (Б1.В.02, ПК-2-Н.5)</p> <p>навыками обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-2–Н.5)</p> <p>методами обеззараживания, утилизации и уничтожения недоброкачественного молочного сырья и продукции по результатам технологического контроля (Б1.В.04, ПК-2 – Н.5)</p> <p>владеть методами обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - Н.5)</p> <p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, Н.5)</p> <p>организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б1.В.08, ПК-2 – Н.5)</p> <p>работы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.5)</p> <p>организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.5; Б3.01(Г), ПК-2– Н.5; Б3.02(Д), ПК-2–Н.5)</p>
<p>ИД-6 ПК-2</p> <p>Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при</p>	знания	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>законодательную основу и случаи обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2- 3.6)</p> <p>ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – 3.6)</p> <p>особенности обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.6)</p>



решении профессиональных задач		ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.6; Б3.01(Г), ПК-2– 3.6; Б3.02(Д), ПК-2–3.6)
ИД-6 ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	умения	Обучающийся должен уметь проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения в случае несоответствия показателей качества и безопасности выявленных в ходе технологического контроля при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 –У.6) уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б1.В.08, ПК-2 – У.6) выполнить работы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.6) уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.6; Б3.01(Г), ПК-2– У.6; Б3.02(Д), ПК-2–У.6)
ИД-6 ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	навыки	Обучающийся должен владеть методами обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения в случае несоответствия показателей качества на разных этапах технологического контроля (Б1.В.07, ПК-2 –Н.6) организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б1.В.08, ПК-2 – Н.6) работы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.6) навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.6; Б3.01(Г), ПК-2– Н.6; Б3.02(Д), ПК-2–Н.6)
ИД-7ПК-2 Применяет современные информационные технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – 3.7) современные информационные технологии и компьютерные программы для решения профессиональных задач (Б2.В.02 (П), ПК-2 – 3.7) современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.7) современные информационные технологии и компьютерные программы для решения профессиональных задач (Б2.В.04(Пд), ПК-2 – 3.7; Б3.01(Г), ПК-2– 3.7; Б3.02(Д), ПК-2–3.7)
ИД-7ПК-2 Применяет современные информационные технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач	умения	Обучающийся должен уметь применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – У.7) использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (Б2.В.02 (П), ПК-2 – У.7) применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.7) использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (Б2.В.04(Пд), ПК-2 – У.7; Б3.01(Г), ПК-2– У.7; Б3.02(Д), ПК-2–У.7)
ИД-7ПК-2 Применяет современные информационные	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – Н.7)

технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач		<p>применения современных информационных технологий, использования сетевых компьютерных технологий и баз данных в своей предметной области, пакетов прикладных программ для выполнения необходимых расчетов при решении профессиональных задач (Б2.В.02 (П), ПК-2 – Н.7)</p> <p>навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.7)</p> <p>применения современных информационных технологий, использования сетевых компьютерных технологий и баз данных в своей предметной области, пакетов прикладных программ для выполнения необходимых расчетов при решении профессиональных задач (Б2.В.04(Пд), ПК-2 – Н.7; Б3.01(Г), ПК-2– Н.7; Б3.02(Д), ПК-2–Н.7)</p>
ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач		
ИД-1ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии	знания	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>сопроводительные документы на отправку проб сыворотки крови, патологического материала для подтверждения диагноза, акты на проведения иммунизации, дезинфекции животноводческих помещений, установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии (Б1.В.02, ПК-3-3.1)</p> <p>документацию и отчетность при экспортно-импортных операциях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.1)</p> <p>нормативную базу составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - 3.1)</p> <p>законодательство Российской Федерации, действующие нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.1)</p> <p>производственную документацию (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.04(Пд), ПК-3 – 3.1; Б3.01(Г), ПК-3– 3.1; Б3.02(Д), ПК-3–3.1)</p>
ИД-1ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии	умения	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>составлять сопроводительные документы на отправку проб сыворотки крови, патологического материала, акты на проведения иммунизации, дезинфекции животноводческих помещений, установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б1.В.02, ПК-3-У.1)</p> <p>составлять документацию и отчетность при экспортно-импортных операциях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.1)</p> <p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - У.1)</p> <p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.1)</p> <p>составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б2.В.04(Пд), ПК-3 – У.1; Б3.01(Г), ПК-3– У.1; Б3.02(Д), ПК-3–У.1)</p>
ИД-1ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в	навыки	<p>Обучающийся должен владеть навыками</p> <p>составлять сопроводительную документацию на отправку проб сыворотки крови, патологического материала, акты на проведения иммунизации, дезинфекции животноводческих помещений, установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б1.В.02, ПК-3-Н.1)</p>

<p>соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими</p>		<p>навыками составления документации и отчетности при экспортно-импортных операциях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - Н.1)</p> <p>методами составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - Н.1)</p> <p>навыками составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3–Н.1)</p> <p>составления производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б2.В.04(Пд), ПК-3 – Н.1; Б3.01(Г), ПК-3–Н.1; Б3.02(Д), ПК-3–Н.1)</p>
<p>ИД-2ПК-3</p> <p>Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции</p>	<p>знания</p>	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>виды действующей документации и отчетности в области технологического контроля производства молочной продукции - (Б1.В.04, ПК-3 -3.3)</p> <p>нормативную базу в области производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции. (Б1.В.05, ПК-3 - 3.2)</p> <p>производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-3, 3.2)</p> <p>нормативно-правовые и технические документы в сфере безопасности пищевой продукции и отчетные документы в соответствии с законодательством Российской Федерации при осуществлении технологического контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-3- 3.2)</p> <p>производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – 3.2)</p> <p>документацию и отчетность при экспортно-импортных операциях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.2)</p> <p>нормативную базу в области производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - 3.2)</p> <p>производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.02(П), ПК-3 – 3.2)</p> <p>производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – 3.2)</p> <p>производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.2)</p> <p>производственную документацию (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.04(Пд), ПК-3 – 3.2)</p> <p>производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3, 3.2)</p> <p>производственную документацию (график работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (ФТД.02, ПК-3 -3.2; Б3.01(Г), ПК-3– 3.2; Б3.02(Д), ПК-3–3.2)</p>
	<p>умения</p>	<p>Обучающийся должен уметь</p>



сфере безопасности пищевой продукции		<p>навыками составления документации и отчетности при экспортно-импортных операциях в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - Н.2)</p> <p>методами составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - Н.2)</p> <p>составления производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.02(П), ПК-3 – Н.2)</p> <p>навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – Н.2)</p> <p>навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б2.В.03(П), ПК-3 – Н.2)</p> <p>составления производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.04(Пд), ПК-3 – Н.2)</p> <p>оформлением производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3, Н.2)</p> <p>составлением производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (ФТД.02, ПК-3 –Н.2; Б3.01(Г), ПК-3– Н.2; Б3.02(Д), ПК-3–Н.2)</p>
ИД-3ПК-3 Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач	знания	<p>Обучающийся должен знать:</p> <p>методы контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-3-3.3)</p> <p>базовые знания теории по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных для осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач– (Б1.В.02, ПК-3-3.3)</p> <p>правила и ветеринарно-санитарных требования при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-3-3.3)</p> <p>нормативные ветеринарно-санитарные правила и требования, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-3 – 3.3)</p> <p>правила осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в сфере экспортно-импортных операций – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.3)</p> <p>нормативную базу в области контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - 3.3)</p> <p>ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.3)</p> <p>особенности осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (Б2.В.04(Пд), ПК-3 – 3.3)</p> <p>ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач (ФТД.01, ПК-3 -3.3)</p> <p>особенности осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-3 -3.3; Б3.01(Г), ПК-3– 3.3; Б3.02(Д), ПК-3–3.3)</p>
ИД-3ПК-3 Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных	умения	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <p>использовать методы контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-3-У.3)</p> <p>осуществлять контроль за проведением ветеринарных правил при наложении карантина, ограничительных мероприятиях в неблагополучных хозяйствах по инфекционным болезням животных выполняя ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач (Б1.В.02, ПК-3-У.3)</p>

<p>требований при решении профессиональных задач</p>	<p>контролировать соблюдение правил и ветеринарно-санитарных требований при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-3–У.1)  осуществлять контроль за соблюдением нормативных ветеринарно-санитарных правил и требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-3 – У.3)  осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в сфере экспортно-импортных операций – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - У.3)  контролировать соблюдение правил и ветеринарно-санитарных требований при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-3–У.1)  осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - У.3)  осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.3)  осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (Б2.В.04(Пд), ПК-3 – У.3)  осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3 -У.3)  осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-3 –У.3; Б3.01(Г), ПК-3– У.3; Б3.02(Д), ПК-3–У.3)</p>
<p>ИД-3ПК-3  Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач</p>	<p>навыки  Обучающийся должен владеть: навыками  навыками осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-3-Н.3)  осуществления контроля за проведением ветеринарных правил при наложении карантина, ограничительных мероприятиях в неблагополучных хозяйствах по инфекционным болезням животных выполняя ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач (Б1.В.02, ПК-3-Н.3)  навыками контроля соблюдения правил и ветеринарно-санитарных требований при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-3–Н.1)  навыками проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных правил и требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-3 – Н.3)  осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в сфере экспортно-импортных операций - (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - Н.3)  владеть навыками контроля соблюдения правил и ветеринарно-санитарных требований при внутренних незаразных болезнях животных и птицы - (Б1.В.03, ПК-3–Н.1)  владеть методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - Н.3)  навыками контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3–Н.3)  навыками контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (Б2.В.04(Пд), ПК-3 – Н.3)  методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3 -Н.3)  методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-3 –Н.3; Б3.01(Г), ПК-3– Н.3; Б3.02(Д), ПК-3–Н.3)</p>

## 7. Формы, объем и сроки государственного экзамена

Государственный экзамен относится к Блоку 3 основной профессиональной образовательной программы высшего образования (Б3.01 (Г)), который проводится после завершения освоения Блоков 1 и 2 ОПОП ВО.

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный экзамен проводится устно или письменно (в виде тестирования).

### Объем и распределение трудоемкости ГЭ по видам работ

Вид работы		Количество часов
Контактная работа	контактная работа всего	10
	в т.ч. лекции	10
Самостоятельная работа		98
Итого		108

Государственный экзамен проводится на 4 курсе, после завершения преддипломной практики, в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность ГЭА составляет 2 недели.

К ГЭ допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по ОПОП ВО.

#### **8. Организация работы государственной экзаменационной комиссии**

Для проведения государственной итоговой аттестации организуется государственная экзаменационная комиссия, которая действует в течение календарного года.

Председатель ГЭК утверждается до 31 декабря, предшествующего году проведения ГИА Министерством сельского хозяйства РФ по представлению ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (далее Университет). Председатель ГИА утверждается из числа лиц, не работающих в Университете, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Председатель организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении ГИА.

Состав ГЭК утверждается приказом ректора Университета не позднее, чем за 1 месяц до даты начала ГИА. В состав ГЭК включаются председатель комиссии и не менее 4 членов комиссии. Члены государственной экзаменационной комиссии являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу и (или) научным работникам Университета и имеют ученое звание и (или) ученую степень. Доля лиц, являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии, должна составлять не менее 50 процентов.

На период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК руководитель Университета назначает секретаря комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, научных работников или административных работников организации. Секретарь ГЭК не входит в ее состав. Секретарь ГЭК ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседание комиссии правомочно, если в ней участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов состава комиссий, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. В протоколе заседания ГЭК по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов ГЭК о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем. Протокол заседания ГЭК также подписывается секретарем ГЭК.

Протоколы заседаний ГЭК сшиваются в книги и хранятся в архиве Университета.

Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение государственной итоговой аттестации.

## **9. Порядок подготовки и процедура проведения государственного экзамена**

### **9.1 Порядок подготовки к сдаче государственного экзамена**

Программа ГИА, включая программу ГЭ, критерии оценки результатов сдачи ГЭ, утвержденные организацией, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения государственного аттестационного испытания Университет утверждает распорядительным актом расписание государственного аттестационного испытания (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения ГЭ и предэкзаменационных консультаций, и доводится расписание до сведения обучающегося, членов ГЭК и апелляционной комиссии, секретаря ГЭК, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ. При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

ГЭ проводится по утвержденной Университетом программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на ГЭ, и рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к ГЭ, порядок подачи и рассмотрения апелляций.

Подготовка к ГЭ начинается с организации повторения теоретических вопросов и практических заданий, включенным в Программу ГЭ. Перед ГЭ проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее - предэкзаменационная консультация).

За 6 месяцев до начала ГИА декан факультета представляет комплекты билетов (разрезанный и неразрезанный) для утверждения на заседании методической комиссии факультета. После утверждения комплекты билетов заверяются печатью. Неразрезанный комплект билетов для государственного экзамена должен быть утвержден председателем методической комиссии факультета.

Экзамен имеет междисциплинарный характер. Оценочные средства представлены вопросами к экзамену и тестовыми заданиями.

Разработано 90 вопросов, из которых составлены два варианта билетов. Билет включает теоретические вопросы и практические задания.

Разработано 100 тестовых заданий. Тестирование осуществляется с помощью программного обеспечения MyTestXPRo 11.0.

При подготовке к государственному экзамену обучающийся может пользоваться литературой, которую предлагает библиотечный фонд (п. 12).

### **9.2 Требования к государственному экзамену**

ГЭ принимается ГЭК. При приеме ГЭ ГЭК обязана обеспечить единство требований, предъявляемых к выпускникам, и условия для объективной оценки качества освоения выпускниками образовательной программы:

- проведение государственного экзамена строго в рамках программы государственной итоговой аттестации;
- размещение выпускников в аудитории при подготовке к ответу на места, на удалении друг от друга;
- оценка в ходе ГЭ собственных знаний выпускника и исключение применения, а также попытки применения, сдающими ГЭ учебных пособий, методических материалов,



учебной и иной литературы (за исключением разрешенных для использования на государственном экзамене), конспектов, шпаргалок, независимо от типа носителя информации, а также любых технических средств, средств передачи информации и подсказок.

### 9.3 Порядок и процедура проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в один этап в устной или письменной (в виде тестирования) формах.

Предусматривает устные ответы на вопросы билета или выполнение тестовых заданий с применением программного обеспечения MyTestXPRo 11.0.

К началу ГЭ в ГЭК предоставляется папка с:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- списком студентов, допущенных к государственному экзамену;
- программой государственной итоговой аттестации;
- программой государственного экзамена;
- экзаменационными ведомостями;
  - зачетными книжками обучающихся, допущенных к государственному экзамену.

При проведении ГЭ в устной форме секретарь ГЭК ведёт протоколы ответа каждого выпускника. В протоколе записываются: номер и вопросы билета, дополнительные вопросы, заданные членами ГЭК, итоговая оценка за ГЭ, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. На ГЭ обучающемуся предоставляется право выбора экзаменационного билета. После выбора экзаменационного билета, он оглашает номер своего билета секретарю, берет проштампованные листы бумаги для подготовки плана и тезисов ответа. На подготовку к устному ответу по вопросам, указанным в билете, обучающемуся отводится до 60 минут. По истечении этого времени председатель ГЭК приглашает (согласно списку) выпускника для ответа.

Обучающийся передает билет комиссии, формулирует вопрос билета и отвечает на него. После завершения ответа члены ГЭК с разрешения ее председателя задают, как правило, уточняющие и дополнительные вопросы.

Основными критериями оценки уровня подготовки и сформированности соответствующих компетенций выпускника являются:

- уровень усвоения выпускником теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
- степень владения профессиональной терминологией;
- логичность, обоснованность, четкость ответа;
- правильность решения практического задания;
- сочетание полноты и лаконичности ответа;
- сформированность компетенций (разносторонний анализ и раскрытие теоретического вопроса и (или) практической задачи);
- ориентирование в нормативной, научной и специальной литературе;
- культура ответа.

Результаты государственного междисциплинарного экзамена объявляются обучающимся после завершения экзамена.

Если при подготовке ответа на государственном экзамене, выпускник пользовался заранее подготовленными материалами, не допускаемыми к использованию на экзамене, члены комиссии также вправе внести в экзаменационную ведомость запись «неудовлетворительно», на основании которой выпускник считается не прошедшим государственную итоговую аттестацию и отчисляется из университета.

По завершении экзамена в устной форме ГЭК на закрытом заседании обсуждает характер ответов каждого обучающегося, анализирует поставленные каждым членом комиссии оценки и выставляет каждому обучающемуся согласованную оценку по ГЭ в целом. Оценка объявляется в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

В случае расхождения мнения членов ГЭК по итоговой оценке на основе оценок, поставленных членами комиссии, решение ГЭК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя. При равном числе голосов голос председателя является решающим. Итоговая оценка по экзамену заносится в протокол заседания ГЭК, проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося, где расписываются председатель и члены ГЭК. Исправления в билетах членами ГЭК не допускаются.

ГЭ в письменной форме (в виде тестирования) проводится в специальном помещении, оснащённом компьютерной техникой. Секретарь ГЭК ведёт протокол результатов тестирования. В протоколе записываются оценка и критерии оценивания (процент правильных ответов)

По завершении экзамена в письменной форме (в виде тестирования) ГЭК на закрытом заседании обсуждает результаты тестирования и на основании критериев оценивания – процента правильных ответов вставляет оценку.

Оценка объявляется в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем и ответственным секретарём. В экзаменационные ведомости, зачетные книжки, учебные карточки заносятся результаты сдачи ГЭ.

Обучающиеся, не прошедшие ГЭ в связи с неявкой на ГЭ испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший ГЭ по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

Обучающиеся, в том числе обучающиеся из числа инвалидов, не прошедшие ГЭ в связи с неявкой на ГЭ по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

#### **9.4. Проведение государственного экзамена для обучающихся из числа инвалидов**

Для обучающихся из числа инвалидов ГЭ проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГЭ обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГЭ для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при сдаче ГЭ;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами ГЭК);

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при сдаче ГЭ с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом ГЭ может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи ГЭ, проводимого в письменной форме – не более чем на 90 минут;

- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на ГЭ, проводимом в устной форме – не более чем на 20 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи ГЭ оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи ГЭ оформляются увеличенным шрифтом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию ГЭ проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по их желанию ГЭ проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГЭ подает

письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГЭ с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГЭ, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи ГЭ по отношению к установленной продолжительности.

#### **9.5. Дисциплины, выносимые на государственный экзамен**

1. Биологическая безопасность в лабораториях и в чрезвычайных ситуациях
2. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных
3. Ветеринарная санитария
4. Ветеринарное законодательство
5. Ветеринарно-санитарная экспертиза
6. Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках
7. Ветеринарный надзор при внутренних незаразных болезнях
8. Ветеринарный надзор при инфекционных болезнях
9. Ветеринарный надзор при паразитарных болезнях
10. Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью
11. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях
12. Иностранный язык
13. История ветеринарно-санитарной экспертизы
14. Менеджмент на предприятиях по переработке животного и растительного сырья
15. Методы научных исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе
16. Микробиологическая безопасность
17. Организация ветеринарного дела и документооборот
18. Основы судебной ветеринарно-санитарной экспертизы
19. Патологическая физиология и патологоанатомическая анатомия животных
20. Производственный ветеринарно-санитарный контроль
21. Радиационный контроль на продовольственных рынках
22. Стандартизация, сертификация сырья животного и растительного происхождения
23. Организация государственного ветеринарного надзора при производстве молока и молочных продуктов
24. Организация государственного ветеринарного надзора при производстве мяса и мясных продуктов
25. Организация государственного ветеринарного надзора при производстве продукции растительного происхождения
26. Организация государственного ветеринарного надзора при производстве и переработке рыбы
27. Физическая культура и спорт
28. Экономика, организация, основы маркетинга на перерабатывающих предприятиях
29. Этика ветеринарно-санитарного эксперта.

#### **10. Фонд оценочных средств для государственного экзамена**

Для определения установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации обучающихся. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

## **11. Состав апелляционной комиссии и процедура проведения апелляции**

Для рассмотрения апелляций по результатам ГЭ в организации создаются апелляционные комиссии.

Государственная апелляционная комиссия действует в течение календарного года.

Председателем апелляционной комиссии утверждается ректор Университета (лицо, исполняющее его обязанности или лицо, уполномоченное руководителем – на основании распорядительного акта).

Председатель апелляционной комиссии организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.

В состав апелляционной комиссии входят председатель комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав ГЭК. Состав апелляционной комиссии утверждается не позднее чем за 1 месяц до даты начала ГИА.

Основной формой деятельности апелляционной комиссии являются заседания. Заседания комиссии правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссий. Заседания апелляционной комиссии проводятся председателем комиссии. Решения апелляционной комиссий принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами. Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем. Протоколы заседаний апелляционной комиссии сшиваются в книги и хранятся в архиве Университета.

По результатам ГЭ обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения ГЭ и (или) несогласии с результатами ГЭ. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГЭ.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГЭ, а также письменные ответы (результаты тестовых заданий) обучающегося (для рассмотрения апелляции по проведению ГЭ).

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения ГЭ апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения ГЭ обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения ГЭ обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае принятия последнего решения об удовлетворении апелляции, результат проведения ГЭ подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучаемому предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами ГЭ апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата ГЭ;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГЭ.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата ГЭ и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение ГЭ обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение ГЭ не принимается.

## 12 Рекомендуемая литература

### Основная:

1 Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко ; Под ред.: Боровков М. Ф.. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 476 с. — ISBN 978-5-507-47001-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/322529> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ветеринарная санитария : учебное пособие / А. А. Сидорчук, В. Л. Крупальник, Н. И. Попов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1071-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212732> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5605-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143135> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная:

4. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела : учебник для вузов / И. Н. Никитин. — 7-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-9464-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221192> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, И. В. Безина, И. А. Солянская. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1812-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211973> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим

доступа: для авториз. пользователей.

6. Смирнов, А. В. Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе : учебное пособие / А. В. Смирнов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-98879-180-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69877> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

7. Лабораторный практикум по общей зоогигиене / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под ред.: Кузнецов А. Ф.. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 320 с. — ISBN 978-5-507-46282-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305240> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Сон, К. Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения : учебное пособие / К. Н. Сон, В. И. Родин, Э. В. Бесланев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1433-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211211> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-507-44595-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238493> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела : учебное пособие / И. Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1228-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211196> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

- Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» (ООО «Издательство Лань») <http://e.lanbook.com/>
- Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа») <http://biblioclub.ru/>
- Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>

#### **Нормативные документы**

1 ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам [Текст]. – Введ. 1996-07-07. – Москва: ИПК Издательство стандартов, 1996. – 26 с. – (Единая система конструкторской документации).

2 ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2002-07-01. – Москва: ИПК Издательство стандартов, 2001. – 23 с.

3 ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2004-07-01. – Москва: ИПК Издательство стандартов, 2004. – 166 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

4 ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Текст]. – Введ. 2008-04-28. – Москва, 2008. - 19 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

5 ГОСТ Р 7.0.11-2001. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления [Текст]. – Введ. 2011-12-13. – Москва: Стандартинформ, 2012. – 12 с. – (Система

стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

6 Нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции.

### **13. Материально-техническое обеспечение проведения государственного экзамена**

Помещения № 42, 420 для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Software S 55-02293
- Windows XP Home Edition OEM Software № 09-0212 X12-53766
- MyTestXPRo 11.0
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security
- ПО для автоматизации учебного процесса 1С: Университет ПРОФ

### **14. Рекомендации по подготовке к государственному экзамену**

ГЭ является одним из заключительных этапов подготовки обучающихся по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Государственный ветеринарный надзор.

Особенность подготовки обучающихся к ГЭ состоит в необходимости систематизации ранее изученного материала, а также изменений нормативных правовых и нормативных технических документов в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции на базе ранее полученных знаний и практического опыта работы в период прохождения практик.

Подготовка к государственному экзамену является самостоятельной работой обучающегося, включает в себя два этапа: самостоятельная работа в течение всего периода обучения; непосредственная подготовка в период перед государственным аттестационным испытанием по вопросам, выносимым на государственный экзамен.

Для оказания помощи обучающимся организованы предэкзаменационные консультации. Задача предэкзаменационных консультаций состоит в систематизации ранее полученных обучающимися знаний и ознакомлении с новыми научными взглядами и изменениями в законодательстве Российской Федерации в области формируемых компетенций, профессиональной деятельности выпускников.

В процессе подготовки к ГЭ обучающемуся необходимо подготовиться к ответам на вопросы, выносимым на экзамен. Настоятельно рекомендуется использовать в процессе подготовки конспекты лекций, литературу, Интернет-ресурсы. Наиболее качественной формой подготовки к экзамену является или конспектирование обучающимся полных ответов на все вопросы, выносимые на экзамен, или формулировка тезисов ответов на наиболее трудные, с точки зрения обучающегося, вопросы. Особое внимание следует уделить усвоению профессиональных терминов, определений основных понятий, а также формулировкам важнейших закономерностей, так как в них фиксируются признаки, показывающие их сущность и позволяющие отличать данное понятие от других.

Важно грамотно распределить время, отведенное для подготовки к государственному экзамену. В этой связи целесообразно составить план подготовки к экзамену, в котором в определенной последовательности отразить изучение или повторение всех экзаменационных вопросов. Подготовку к экзамену обучающийся должен вести систематично.

Уточнения и дополнения отдельных вопросов осуществляется во время предэкзаменационных консультаций.

За отведенное для подготовки время обучающийся должен сформулировать четкий ответ по каждому вопросу билета. Во время подготовки рекомендуется не записывать на



лист ответа все содержание ответа на вопрос, а составить развернутый план, которому необходимо следовать во время ответа.

Отвечая на экзаменационные вопросы, необходимо придерживаться определенного плана ответа, который не позволит студенту уйти в сторону от содержания поставленных вопросов. При ответе на экзамене допускается многообразие мнений. Это означает, что студент вправе выбирать любую точку зрения по дискуссионной проблеме, но с условием достаточной аргументации своей позиции. Приветствуется, если обучающийся не читает с листа, а свободно излагает материал, ориентируясь на заранее составленный план. Обучающемуся следует таким образом дать ответ, чтобы он строго соответствовал объему вопросов билета, нормам и правилам публичной речи, быть четким, обоснованным, логичным.

При ответе на вопросы следует начать с формулировки определений того основного понятия, которому посвящен вопрос. Затем переходить к изложению содержания вопроса. Завершая свое выступление, необходимо сформулировать основные выводы. Обучающийся должен быть готов и к дополнительным (уточняющим) вопросам, которые могут задать члены государственной экзаменационной комиссии после завершения ответа на основные вопросы билета.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для государственного экзамена

## Содержание

1.	Паспорт фонда оценочных средств	60
2.	Оценочные средства для проведения государственного экзамена	104
2.1.	Тестирование	104
2.2	Устный экзамен	145
3.	Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций	159

## 1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	<p>Обучающийся должен знать основы экономики, организации и маркетинга на перерабатывающих предприятиях в целях решения производственных задач в практической деятельности (Б1.О.04, УК-1 -3.1) физические и биофизические законы и закономерности, обеспечивающие понимание физических основ функционирования живых организмов, для решения задач профессиональной направленности (Б1.О.05, УК-1-3.1) как осуществить поиск и синтез информации в биологической химии (Б1.О.06, УК-1-3.1) методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.11, УК-1-3.1) основы неорганической и аналитической химии в объеме необходимом для критического анализа и синтеза химической информации с целью применения этих знаний при решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности (Б1.О.18, УК-1-3.1) пути и методы поиска, критического анализа и синтеза информации, а также способы применения системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.19, УК-1-3.1) источники получения научной информации для решения поставленных задач (Б1.О.32, УК-1 - 3.1) теорию проведения анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач (Б2.О.01(У), УК-1-3.1) принципы системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-1 – 3.1) информационные, компьютерные и сетевые технологии (Б2.В.02(П), УК-1– 3.1) принципы системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – 3.1) информационные, компьютерные и сетевые технологии (Б2.В.04 (Пд), УК-1– 3.1; Б3.01(Г), УК-1– 3.1; Б3.02(Д), УК-1– 3.1)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	<p>Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез экономической информации, применять системный подход для решения поставленных задач в производственной деятельности - (Б1.О.04, УК-1 -У.1) проводить учебный биофизический эксперимент, раскрывающий физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, УК-1–У.1) применять системный подход для решения поставленных задач в биологической химии (Б1.О.06, УК-1-У.1) применять методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.11, УК-1 –У.1) уметь осуществлять поиск, анализ и синтез химической информации, уметь проводить химический анализ с применением системного подхода для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности (Б1.О.18, УК-1- У.1) уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, а также применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.19, УК-1-У.1) уметь пользоваться источниками научной информации на бумажных и электронных носителях. Анализировать найденный материал, выделять важные данные и результаты для решения поставленных задач. - (Б1.О.32, УК-1 –</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			<p>У.1)</p> <p>осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации (Б2.О.01(У), УК-1 –У.1)</p> <p>осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-1 – У.1)</p> <p>осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате, анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (Б2.В.02(П), УК-1 – У.1)</p> <p>осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – У.1)</p> <p>осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате; анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (Б2.В.04 (Пд), УК-1 – У.1;Б3.01(Г), УК-1– У.1; Б3.02(Д), УК-1– У.1)</p>	
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	<p>Обучающийся должен владеть:</p> <p>навыками поиска, критического анализа и синтеза экономической информации, применять системный подход для решения поставленных задач производственной деятельности (Б1.О.04, УК-1 -Н.1)</p> <p>навыками учебного биофизического эксперимента, раскрывающего физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, УК-1–Н.1)</p> <p>навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач в биологической химии (Б1.О.06, УК-1-Н.1)</p> <p>методами осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.11, УК-1 –Н.1)</p> <p>навыками проведения химического анализа с целью критического анализа полученной информации при решении задач в своей профессиональной деятельности (Б1.О.18, УК-1–Н.1)</p> <p>владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, а также применения системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.19. УК-1-Н.1)</p> <p>методами поиска необходимых данных в общем объеме научной информации, их анализировать и получать комплексное требования к исследуемым материалам для решения поставленных задач. - (Б1.О.32, УК-1 –Н.1)</p> <p>методами системного подхода для решения поставленных задач (Б2.О.01(У), УК-1 –Н.1)</p> <p>навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-1 – Н.1)</p> <p>обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи (Б2.В.02(П), УК-1 – Н.1)</p> <p>навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – Н.1)</p> <p>обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи (Б2.В.04 (Пд), УК-1 – Н.1; Б3.01(Г), УК-1 – Н.1; Б3.02(Д), УК-1 – Н.1)</p>	
2	УК-2 Способен	ИД-1.УК-2 Определяет	Обучающийся должен знать	Вопросы для экзамена,

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>экономические основы функционирования перерабатывающих предприятий в целях определения круга задач и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.04, УК-2 -3.1)</p> <p>Федеральное законодательство, формировать в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач в сфере профессиональной ветеринарной деятельности для определения ожидаемого результата - (Б1.О.24, УК-2-3.1)</p> <p>круг задач в рамках поставленной цели, различные способы ее достижения исходя из действующих правовых норм этики, имеющихся ресурсов и ограничений. - (Б.1.О.25, УК-2 -3.1)</p> <p>правовые нормы осуществления государственного ветеринарного надзора, порядок его осуществления в Российской Федерации, её субъектах, при экспортно-импортных операциях (Б1.О.26, УК-2 – 3.1)</p> <p>должен знать нормативную базу для решения задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.27, УК-2 – 3.1)</p> <p>нормативную базу для решения задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.28, УК-2 – 3.1)</p> <p>особенности организации животноводческих предприятий по содержанию и выращиванию сельскохозяйственных животных, ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора, определить круг задач и выбрать оптимальные способы их решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.29, УК-2-3.1)</p> <p>как определить круг задач в рамках поставленной цели, исходя из истории развития радиобиологии, основных целей и задач радиационной безопасности, строения атома и физической характеристики элементарных частиц, основных закономерностей микромира, и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.30, УК-2 - 3.1)</p> <p>круг задач в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений – (Б.1.О.31, УК-2 – 3.1)</p> <p>действующие правовые нормы для определения задач проведения судебной экспертизы - (Б1.О.32, УК-2 - 3.2)</p> <p>круг задач по изучению ветеринарной санитарии в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм ветеринарно-санитарных мероприятий, которые включают в себя имеющиеся ресурсы и ограничения (Б1.О.33, УК-2-3.1)</p> <p>круг задач в рамках фитосанитарного контроля и оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.34, УК-2 - 3.1)</p> <p>знать действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, УК-2 – 3.1)</p> <p>нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности (Б2.В.04 (Пд), УК-2 – 3.1; Б3.01(Г), УК-2– 3.1; Б3.02(Д), УК-2– 3.1)</p>	тестовые задания
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <p>определить круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений - (Б1.О.04, УК-2 -У.1)</p> <p>определять круг задач в области ветеринарного законодательства для обеспечения достижения основных</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>положений Федерального закона РФ (Б1.О.24, УК-2-У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм этики, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.25, УК-2 –У.1)</p> <p>определять круг задач при осуществлении государственного ветеринарного надзора и находить способы их решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26, УК-2–У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.0.27, УК-2 – У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.0.28, УК-2 – У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы эксплуатации животноводческих предприятий в системе ветеринарного надзора исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов - (Б1.О.29, УК-2-У.1)</p> <p>определить круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, пользуясь нормативной документацией исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; правильно организовывать работу с радиоактивными веществами, практически использовать закон радиоактивного распада (Б1.О.30, УК-2–У.1)</p> <p>определить круг задач в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.31, УК-2 –У.1)</p> <p>определять задачи и оптимальные способы проведения судебной экспертизы материалов в рамках действующего законодательства - (Б1.О.32, УК-2 –У.2)</p> <p>определить круг задач по ветеринарной санитарии в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм ветеринарно-санитарных мероприятий, которые включают в себя имеющиеся ресурсы и ограничения (Б1.О.33, УК-2-У.1)</p> <p>определять круг задач в рамках фитосанитарного контроля и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений – (Б1.О.34, УК-2 - У.1)</p> <p>выбирать оптимальные способы решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.В.08, УК-2 – У.1)</p> <p>использовать нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности, решать конкретную задачу проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений (Б2.В.04 (Пд), УК-2 – У.1; Б3.01(Г), УК-2– У.1; Б3.02(Д), УК-2– У.1)</p>	
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	<p>Обучающийся должен владеть:</p> <p>навыками анализа экономической эффективности перерабатывающего предприятия и управления предприятием, исходя из действующих правовых норм в условиях имеющихся ресурсов и ограничений - (Б1.О.04, УК-2 -Н.1)</p> <p>гражданским, трудовым, административным, уголовным законодательством, выделить цели и задачи, определить ожидаемые результаты в сфере ветеринарной деятельности (Б1.О.24, УК-2-Н.1)</p> <p>навыками формирования круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм этики, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.25, УК-2 –Н.1)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ограничений	<p>способностью определять круг задач при осуществлении государственного ветеринарного надзора и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.О.26, УК-2 – Н.1)</p> <p>методами определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б1.0.27, УК-2 – Н.1)</p> <p>методами определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений(Б1.0.28, УК-2 – Н.1)</p> <p>навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, осуществляющих ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях в рамках поставленной цели исходя из действующих правовых норм - (Б1.О.29, УК-2-Н.1)</p> <p>способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в нестандартных ситуациях радиационной опасности; способами и средствами защиты и личной гигиены при работе с радиоактивными веществами и защиты населения от возможных последствий радиоактивных аварий, методами определения активности радиоактивных веществ на любой момент времени; (Б1.О.30, УК-2–Н.1)</p> <p>навыками организации и проведения мероприятий в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.31, УК-2 –Н.1)</p> <p>методами составления плана проведения судебной экспертизы в рамках действующего процессуального законодательства - (Б1.О.32, УК-2 – Н.2)</p> <p>кругом задач по ветеринарной санитарии в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм ветеринарно-санитарных мероприятий, которые включают в себя имеющиеся ресурсы и ограничения (Б1.О.33, УК-2-Н.1)</p> <p>навыками определения круга задач в рамках фитосанитарного контроля и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений – (Б1.О.34, УК-2 - Н.1)</p> <p>владеть навыками решения задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, УК-2 – Н.1)</p> <p>использования регламентов, санитарно-эпидемиологических правил и норм, НАССР, GMP, ветеринарных норм и правил в своей профессиональной деятельности, решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время (Б2.В.04 (Пд), УК-2 – Н.21; Б3.01(Г), УК-2– Н.1; Б3.02(Д), УК-2– Н.1)</p>	
3	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД–1 <sub>УК-3</sub> Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>особенности социального взаимодействия и реализации своей роли в команде (Б1.О.14, УК–3–3.1)</p> <p>основные методы социального взаимодействия и реализации своей роли в команде для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.22, УК-3 - 3.1)</p> <p>методы социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде (Б1.О.35 – УК-3 - 3.1)</p> <p>принципы действия социального взаимодействия для реализации своей роли в команде (Б2.О.01(У), УК-3-3.1)</p> <p>свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-3 – 3.1)</p> <p>психологические особенности поведения людей, принципы адаптации, развития и мотивации (Б2.В.02(П), УК-3 – 3.1)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания



№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – 3.1) психологические особенности поведения людей, принципы адаптации, развития и мотивации (Б2.В.04 (Пд), УК-3 – 3.1; Б3.01(Г), УК-3– 3.1; Б3.02(Д), УК-3– 3.1)	
	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде	Обучающийся должен уметь осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (Б1.О.14, УК-3–У.1) осуществлять основные методы социального взаимодействия и реализации своей роли в команде для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.22, УК-3 -У.1) осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (Б1.О.35 – УК-3- У.1) реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-3 – У.1) осуществлять социальное взаимодействие для реализации своей роли в команде (Б2.О.01(У), УК-3 –У.1) организовывать командную работу для достижения поставленной цели, выработать командную стратегию (Б2.В.02(П), УК-3 –У.1) реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – У.1) организовывать командную работу для достижения поставленной цели, выработать командную стратегию (Б2.В.04 (Пд), УК-3 –У.1; Б3.01(Г), УК-3– У.1; Б3.02(Д), УК-3– У.1)	
	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде	Обучающийся должен владеть навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде (Б1.О.14, УК-3–Н.1) навыками осуществления основных методов социального взаимодействия и реализации своей роли в команде для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.22, УК-3 – Н.1) практическими навыками осуществления социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде (Б1.О.35 – УК-3- Н.1) навыками реализации своей роли в команде (Б2.О.01(У), УК-3–Н.1) навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), УК-3 – Н.1) преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон (Б2.В.02(П), УК-3 – Н.1) навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – Н.1) преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон (Б2.В.04 (Пд), УК-3 – Н.1; Б3.01(Г), УК-3– Н.1; Б3.02(Д), УК-3– Н.1)	
4	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	Обучающийся должен знать деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.01, УК-4-3.1) особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.14, УК-4–3.1) деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – (Б1.О.20, УК-4-3.1) устные и письменные формы речевой коммуникации; виды, содержание и особенности устных деловых	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)		коммуникаций; основы невербального общения и его основные средства. - (Б.1.О.25, УК-4–3.1) принципы деловой коммуникации на государственном языке Российской Федерации (Б2.О.01(У), УК-4-3.1) государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.01(У), УК-4 – 3.1) стилевые приемы делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами, информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке (Б2.В.02(П), УК-4 – 3.1) государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.03(П), УК-4 – 3.1) стилевые приемы делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами, информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке (Б2.В.04 (Пд), УК-4 – 3.1; Б3.01(Г), УК-4– 3.1; Б3.02(Д), УК-4– 3.1)	
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИД-1 <sub>ук-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	Обучающийся должен уметь использовать деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.01, УК-4 - У.1) уметь осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.14, УК–4–У.1) осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации - (Б1.О.20, УК-4-У.1) логически верно, аргументировано, и ясно строить устную и письменную речь, применять и распознавать невербальные средства общения. - (Б.1.О.25, УК-4 –У.1) осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.О.01(У), УК-4–У.1) осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.01(У), УК-4 – У.1) демонстрировать интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаюсь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. (Б2.В.02(П), УК-4 –У.1) осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 – У.1) демонстрировать интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаюсь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	<p>формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. (Б2.В.04 (Пд), УК-4 –У.1; Б3.01(Г), УК-4– У.1; Б3.02(Д), УК-4– У.1)</p> <p>Обучающийся должен владеть навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.01, УК-4 - Н.1)</p> <p>навыками осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б1.О.14, УК-4–Н.1)</p> <p>навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации - (Б1.О.20, УК-4-Н.1)</p> <p>навыками использования письменной и устной деловой речи; использования средств вербальной и невербальной коммуникации. - (Б.1.О.25, УК-4 –Н.1)</p> <p>навыками свободного владения общением в деловой сфере на государственном языке Российской Федерации (Б2.О.01(У), УК-4–Н.3)</p> <p>навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.01(У), УК-4 – Н.1)</p> <p>деловой переписки, с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном языке (Б2.В.02(П), УК-4 – Н.1)</p> <p>навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 – Н.1)</p> <p>деловой переписки, с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном языке (Б2.В.04 (Пд), УК-4 – Н.1; Б3.01(Г), УК-4– Н.1; Б3.02(Д), УК-4– Н.1)</p>	
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИД-2 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (ых) языке(ах).	<p>Обучающийся должен знать:</p> <p>деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке (Б1.О.01, УК-4-3.1)</p> <p>деловую коммуникацию в устной и письменной формах на латинском языке - (Б1.О.20, УК-4-3.2)</p> <p>знать иностранный(ые) язык(и) в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.01(У), УК-4 – 3.2)</p> <p>информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на иностранном (-ых) языках (Б2.В.04 (Пд), УК-4– 3.2; Б3.01(Г), УК-4–3.2; Б3.02(Д), УК-4– 3.2)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (ых) языке (ах)	ИД-2 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (ых) языке(ах).	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <p>осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке - (Б1.О.01, УК-4-У.2)</p> <p>осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на латинском языке - (Б1.О.20, УК-4-У.2)</p> <p>деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах) (Б2.В.01(У), УК-4 – У.2)</p> <p>выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно (Б2.В.04 (Пд), УК-4 –У.2; Б3.01(Г), УК-4– У.2; Б3.02(Д), УК-4– У.2)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
		ИД-2 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (ых) языке(ах).	Обучающийся должен владеть: навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке - (Б1.О.01, УК-4-Н.2) навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на латинском языке - (Б1.О.20, УК-4-Н.2) деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах) (Б2.В.01(У), УК-4 – У.2) деловой переписки, с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на иностранном (-ых) языках (Б2.В.04 (Пд), УК-4 – Н.2; Б3.01(Г), УК-4– Н.1; Б3.02(Д), УК-4– Н.1)	
5	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 <sub>УК-5</sub> воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Обучающийся должен знать: социально-исторический контекст межкультурного разнообразия общества (Б1.О.02, УК-5 - 3.1) основные понятия и законы философии, мировоззренческие и методологические проблемы философии, этапы её исторического развития в целях восприятия межкультурного разнообразия общества (Б1.О.03, УК-5 -3.1) социально-исторический контекст межкультурного разнообразия общества (Б1.О.15, УК-5 - 3.1) межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (Б.1.О.25, УК-5 -3.1) культурные особенности и традиции различных социальных групп (Б2.В.04 (Пд), УК-5 – 3.1; Б3.01(Г), УК-5– 3.1; Б3.02(Д), УК-5– 3.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 <sub>УК-5</sub> воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Обучающийся должен уметь: воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте (Б1.О.02, УК-5 - У.1) применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы философии в профессиональной деятельности и выражать свои мысли и мнение в межличностном и деловом общении - (Б1.О.03, УК-5 -У.1) воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте (Б1.О.15, УК-5 - У.1) воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (Б.1.О.25, УК-5 –У.1) демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения (Б2.В.04 (Пд), УК-5 – У.1; Б3.01(Г), УК-5– У.1; Б3.02(Д), УК-5– У.1)	
	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 <sub>УК-5</sub> воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Обучающийся должен владеть: практическими навыками восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте (Б1.О.02, УК-5 - Н.1) навыками логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем, свою мировоззренческую позицию (Б1.О.03, УК-5 -Н.1) практическими навыками восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте - (Б1.О.15, УК-5 - Н.1) восприятием межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (Б.1.О.25, УК-5 –Н.1) недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции (Б2.В.04 (Пд), УК-5 – Н.1; Б3.01(Г), УК-5– Н.1; Б3.02(Д), УК-5– Н.1)	
6	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1.УК-6 Управляет своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Обучающийся должен знать основные философские понятия, категории и принципы в целях планирования траектории саморазвития (Б1.О.03, УК-6 -3.1) теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре, способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности (Б1.О.36, УК-6 -3.1) теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре, способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности (Б1.О.37, УК-6 -3.1) свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы (Б2.В.04 (Пд), УК-6 – 3.1; Б3.01(Г), УК-6– 3.1; Б3.02(Д), УК-6– 3.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1.УК-6 Управляет своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Обучающийся должен уметь использовать основные философские понятия, категории и принципы в целях саморазвития, приобретения новых знаний, повышения своей квалификации; - (Б1.О.03, УК-6 -У.1) применять систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, а также распределять время и выстраивать траекторию саморазвития в период обучения и в течении жизни (Б1.О.36, УК-6 -У.1) применять систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, а также распределять время и выстраивать траекторию саморазвития в период обучения и в течении жизни (Б1.О.37, УК-6 -У.1) реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Демонстрировать интерес к учебе (Б2.В.04 (Пд), УК-6 –У.1; Б3.01(Г), УК-6– У.1; Б3.02(Д), УК-6– У.1)	
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1.УК-6 Управляет своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Обучающийся должен владеть навыками применения методов и средств познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности (Б1.О.03, УК-6 -Н.1) методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных, жизненных и профессиональных целей (Б1.О.36, УК-6-Н.1) методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных, жизненных и профессиональных целей (Б1.О.37, УК-6-Н.1) понимания важности планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда (Б2.В.04 (Пд), УК-6 – Н.1; Б3.01(Г), УК-6–Н.1; Б3.02(Д), УК-6– Н.1)	
7	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической	ИД-1 <sub>УК-7</sub> Поддерживает должный уровень физической подготовленности для	Обучающийся должен знать социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности (Б1.О.36, УК-7 -3.1) социальную роль физической культуры в области разных видов спорта в развитии личности и подготовке ее к	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	профессиональной деятельности (Б1.О.37, УК-7 -3.1) нормы здорового образа жизни в различных ситуациях профессиональной деятельности (Б2.В.04 (Пд), УК-7 – 3.1; Б3.01(Г), УК-7– 3.1; Б3.02(Д), УК-7– 3.1)	
ИД-1 <sub>УК-7</sub> Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		Обучающийся должен уметь правильно выполнять физические упражнения, рассчитывать дозировку упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств (Б1.О.36, УК- 7-У.1) правильно выполнять физические упражнения в области разных видов спорта, рассчитывать дозировку упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств (Б1.О.37, УК-7-У.1) поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдать нормы здорового образа жизни (Б2.В.04 (Пд), УК-7 –У.1; Б3.01(Г), УК-7– У.1; Б3.02(Д), УК-7–У.1)		
ИД-1 <sub>УК-7</sub> Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		Обучающийся должен владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, саморазвитие для повышения уровня физической подготовленности (Б1.О.36, УК-7 -Н.1) системой практических умений и навыков в области разных видов спорта, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, саморазвитие для повышения уровня физической подготовленности (Б1.О.37, УК-7 -Н.1) использования основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (Б2.В.04 (Пд), УК-7 – Н.1; Б3.01(Г), УК-7– Н.1; Б3.02(Д), УК-7– Н.1)		
8	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся должен знать основные методы создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б1.О.16 -3.1) нормативную документацию регламентирующую создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов — (Б1.О.23, УК-8 - 3.1) методы, средства и способы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений, механизм биологического действия ионизирующих излучений; токсикологическую характеристику радиоактивных веществ для создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б1.О.30,УК-8 - 3.1) факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания и правила поведения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.О.01(У), УК-8-3.1) порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.01(У), УК-8 – 3.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			<p>создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.01(У), УК-8 – У.1)</p> <p>порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.02(П), УК-8 – 3.1)</p> <p>порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1)</p> <p>опасные и вредные факторы, в рамках осуществляемой профессиональной деятельности, меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия (Б2.В.04 (Пд), УК-8 – 3.1)</p> <p>безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в профессиональной деятельности и в повседневной жизни (Б3.В.01 (Г), УК-8 – 3.1; Б3.01(Г), УК-8– 3.1; Б3.02(Д), УК-8– 3.1)</p>	
	<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ИД-1<sub>ук-8</sub> Создает и поддерживает условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>объяснять выбор методов защиты производственного персонала и населения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б.1.О.16 –У.1)</p> <p>использовать нормативную документацию регламентирующую создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов — (Б1.О.23, УК-8 –У.1)</p> <p>создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, рассчитывая дозы при внешнем и внутреннем облучении животных и человека; измерять и рассчитывать уровень активности объектов ветнадзора и внешней среды в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б1.О.30, УК-8– У.1)</p> <p>идентифицировать опасные и вредные факторы для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.О.01(У), УК-8–У.1)</p> <p>создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.02(П), УК-8 – У.1)</p> <p>создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.03(П), УК-8 – У.1)</p> <p>осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты (Б2.В.02(П), УК-8 –У.1)</p> <p>создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с неблагополучной ветеринарно-санитарной и эпизоотической обстановкой (Б2.В.03(П), УК-8 – У.1)</p> <p>осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<p>происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты (Б2.В.04 (Пд), УК-8 –У.1) применять безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в профессиональной деятельности и в повседневной жизни (Б3.В.01 (Г), УК-8 – У.1; Б3.01(Г), УК-8– У.1; Б3.02(Д), УК-8–У.1)</p> <p>Обучающийся должен владеть готовностью пользоваться основными методами создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б.1.О.16 –Н.1) методами создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов — (Б1.О.23, УК-8 – Н.1) навыками работы на дозиметрическом и радиометрическом оборудовании; методами, препятствующими накоплению радионуклидов в организме и ускоряющими их выведение из организма продуктивных животных для создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б1.О.30, УК-8–Н.1) навыками создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.О.01(У), УК-8–Н.1) навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.01(У), УК-8 – Н.1) навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.02(П), УК-8 – Н.1) навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.03(П), УК-8 – Н.1) навыками создания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с неблагополучной ветеринарно-санитарной и эпизоотической обстановкой (Б2.В.03(П), УК-8 – Н.1) осуществления элементарных мер безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия (Б2.В.04 (Пд), УК-8 – Н.1) навыками безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в профессиональной деятельности и в повседневной жизни (Б3.В.01 (Г), УК-8 – Н.1; Б3.01(Г), УК-8– Н.1; Б3.02(Д), УК-8– Н.1)</p>	
9	УК-9. Способен принимать	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные	Обучающийся должен знать: цели, задачи, инструменты и эффекты экономической деятельности перерабатывающих предприятий – (Б1.О.04,	



№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9 - 3.1) принципы экономической оценки ветеринарной деятельности (Б1. О.13, УК-9 – 3.1). экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – 3.1) экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.04 (Пд), УК-9 – 3.1) экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.04 (Пд), УК-9 – 3.1) обоснование экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности (Б3.В.02 (Д), УК-9 – 3.1; Б3.01(Г), УК-9– 3.1; Б3.02(Д), УК-9– 3.1)	
	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся должен уметь: использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в профессиональной сфере - (Б1.О.04, УК-9-У.1) обосновывать профессиональные решения с экономической точки зрения в области ветеринарии (Б1.О.13, УК-9 – У.1) принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – У.1) принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.04 (Пд), УК-9 – У.1) обосновать экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б3.В.02 (Д), УК-9 – У.1; Б3.01(Г), УК-9– У.1; Б3.02(Д), УК-9–У.1)	
	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся должен владеть: навыками применения методов, подходов и алгоритмов для решения экономических задач в профессиональной деятельности - (Б1.О.04, УК-9 - Н.1) способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии (Б.1.О.13, УК-9 – Н.1) навыками принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – Н.1) навыками принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.04 (Пд), УК-9 – Н.1) навыками обоснования экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности (Б3.В.02 (Д), УК-9 – 3.1; Б3.01(Г), УК-9– Н.1; Б3.02(Д), УК-9– Н.1)	
10	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД-1 ук-10. Проявляет нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать законодательные и нормативные акты, порядок противодействия, экстремизма, терроризма, коррупции в РФ в отношении государственных и коммерческих служащих - (Б1.О.24,УК-10-3.1) признаки коррупционного поведения, проявления экстремизма, терроризма, основы противодействия им в профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б1.О.26, УК-10 – 3.1). как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и как противодействовать им в профессиональной деятельности (Б1.О.27, УК-10 – 3.1) как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и как противодействовать им в профессиональной деятельности (Б1.О.32, УК-10 – 3.1) как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и как противодействовать им в профессиональной деятельности (Б2.В.02(П), УК-10 – 3.1) как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению (Б2.В.03 (П), УК-10 – 3.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению (Б2.В.04 (Пд), УК-10 – 3.1) правила антикоррупционного поведения (Б3.В.02 (Д), УК-10 – 3.1; Б3.01(Г), УК-10– 3.1; Б3.02(Д), УК-10– 3.1)	
	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ук-10</sub> . Проявляет нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск актуальной и достоверной информации о принципах противодействия, экстремизма, терроризма, коррупции в РФ - (Б1.О.24, УК-10-У.1) обосновывать профессиональные решения в области ветеринарии на основе антикоррупционной политики, противодействия проявлениям экстремизма, терроризма (Б1.О.26, УК-10 – У.1) проявлять нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (Б1.О.27, УК-10 – У.1) проявлять нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (Б1.О.32, УК-10 – У.1) проявлять нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (Б2.В.02(П), УК-10 – У.1) уметь противодействовать в своей профессиональной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.03 (П), УК-10 – У.1) уметь противодействовать в своей профессиональной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04 (Пд), УК-10 – У.1) проявлять антикоррупционное поведение (Б3.В.02 (Д), УК-10 – У.1; Б3.01(Г), УК-10– У.1; Б3.02(Д), УК-10–У.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ук-10</sub> . Проявляет нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Обучающийся должен навыками анализа Федеральных законов № 35 «О противодействии терроризму», №273 «О противодействии коррупции», ФЗ №79 « О государственной гражданской службе», актами субъектов РФ - (Б1.О.24, УК-10-Н.1) способностью формировать и нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б1.О.26, УК-10 – Н.1) борьбы с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б1.О.27, УК-10 – Н.1) навыками формирования нетерпимого отношение к коррупционному поведению, методами борьбы с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б1.О.32, УК-10 – Н.1) борьбы с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.02(П), УК-10 – Н.1) противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.03 (П), УК-10 – Н.1) противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04 (Пд), УК-10 – Н.1) навыками антикоррупционного поведения (Б3.В.02 (Д), УК-10 – Н.1; Б3.01(Г), УК-10–Н.1; Б3.02(Д), УК-10– Н.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
11	ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и систем организма животных, а также	ИД-1 <sub>опк-1</sub> Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	Обучающийся должен знать как определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных в биологической химии (Б1.О.06, ОПК-1-3.1) биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.О.07 -3.1) строение организма животных, общебиологические закономерности строения и развития различных систем организма животных с учетом среды обитания и функционального назначения – (Б1.О.08, ОПК-1-3.1) этиологию, патогенез, исход болезней, общих, органических патологий, защитно-компенсаторные и барьерные механизмы в организме; патоморфологическую диагностику органов при незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях (Б1.О.09, ОПК-1-3.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		<p>биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.О.10-3.1)</p> <p>биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях, основываясь на ветеринарное законодательство Российской Федерации (Б1.О.24, ОПК-1-3.1)</p> <p>нормативную базу определения биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.0.28, ОПК-1 – 3.1)</p> <p>биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях (Б1.О.29, ОПК-1-3.1)</p> <p>биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры – (Б.1.О.31, ОПК-1– 3.1)</p> <p>биологический статус, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б2.О.01(У), ОПК-1-3.1) Б3.01(Г), ОПК-1– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-1– 3.1)</p>	
	ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>применять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных в биологической химии (Б1.О.06, ОПК-1-У.1)</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б.1.0.07-У.1)</p> <p>определять видовые особенности строения органов сельскохозяйственных животных, перерабатываемых на мясо (Б1.О.08, ОПК-1-У.1)</p> <p>определять особенности строения органов сельскохозяйственных животных, перерабатываемых на мясо при проведении послеубойного осмотра туш и органов при болезнях различной этиологии (Б1.О.09, ОПК-1-У.1)</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.О.10-У.1)</p> <p>правильно применить ветеринарные правила для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б1.О.24, ОПК-1-У.1)</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.0.28, ОПК-1 – У.1)</p> <p>правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-У.1)</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры (Б.1.О.31, ОПК-1–У.1)</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б2.О.01(У), ОПК-1–У.1; Б3.01(Г), ОПК-1- У.1; Б3.02(Д), ОПК-1– У.1)</p>	
	ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	<p>Обучающийся должен владеть навыками</p> <p>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных в биологической химии (Б1.О.06, ОПК-1-Н.1)</p> <p>навыками определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б.1.0.07 -Н.1)</p> <p>навыками определения оценки мясной продуктивности и возраста сельскохозяйственных животных, с позиций строения организма - (Б1.О.08, ОПК-1-Н.1)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		<p>навыками послеубойного осмотра туши, отдельных органов животных; дифференциальной диагностики патологоанатомических изменений в органах и тканях при ветеринарно-санитарной экспертизе туш и составлении заключения (Б1.О.09, ОПК-1-Н.1)</p> <p>определением биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями органов и систем организма животных (Б1.О.10-Н.1)</p> <p>владеть ветеринарными правилами по содержанию животных, для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных - (Б1.О.24, ОПК-1-Н.1)</p> <p>методами определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б1.О.28, ОПК-1 – Н.1)</p> <p>правилами сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.1)</p> <p>методами определения биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры (Б.1.О.31, ОПК-1–Н.1)</p> <p>методами определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных (Б2.О.01(У), ОПК-1–Н.1; Б3.01(Г), ОПК-1– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-1 – Н.1)</p>	
	ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	<p>Обучающийся должен знать закон Российской Федерации «О ветеринарии», основные положения для ветеринарных специалистов высшего и среднего звена на право проведения исследования сырья и продуктов животного происхождения (Б1.О.24, ОПК-1-3.2)</p> <p>нормативную базу определения качества сырья и продуктов животного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – 3.2)</p> <p>основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий и получения продукции животного происхождения высокого санитарного качества (Б1.О.29, ОПК-1-3.2)</p> <p>порядок определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов (Б.1.О.31, ОПК-1– 3.2)</p> <p>показатели качества сырья и продуктов животного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1–3.2; Б3.01(Г), ОПК-1 – 3.2; Б3.02(Д), ОПК-1– 3.2)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания
		ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	<p>Обучающийся должен уметь отбирать образцы проб сырья продуктов животного происхождения для определения качества пригодности, проводить лабораторную экспертизу во избежании распространения инфекции на определенной территории - (Б1.О.24, ОПК-1-У.2)</p> <p>определять качество сырья и продуктов животного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – У.2)</p> <p>определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-У.2)</p> <p>определять качество рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов (Б.1.О.31, ОПК-1–У.2)</p> <p>определять качество сырья и продуктов животного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1–У.2; Б3.01(Г), ОПК-1– У.2; Б3.02(Д), ОПК-1– У.2)</p>	
		ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов животного	Обучающийся должен владеть навыками отбора образцов проб сырья продуктов животного происхождения для определения качества пригодности, проводить лабораторную экспертизу во избежании распространения инфекции на определенной	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
		происхождения	территории - (Б1.О.24, ОПК-1-Н.2) методами определения качества сырья и продуктов животного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – Н.2) навыками определения качество сырья и продуктов животного происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора (Б1.О.29, ОПК-1-Н.2) лабораторными методами определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов – (Б.1.О.31, ОПК-1–Н.2) методами определения качество сырья и продуктов животного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1–Н.2; Б3.01(Г), ОПК-1– Н.2; Б3.02(Д), ОПК-1– Н.2)	
	ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИД-3 <sub>опк-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения	Обучающийся должен знать Российской Федерации «О ветеринарии», основные положения для ветеринарно-санитарных экспертов на право проведения исследования сырья и продуктов растительного происхождения - (Б1.О.24, ОПК-1-3.3) нормативную базу определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – 3.3) основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продукции растительного происхождения высокого санитарного качества - (Б1.О.29, ОПК-1-3.3) методы определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.О.34, ОПК-1 - 3.3) показатели качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1–3.3; Б3.01(Г), ОПК-1– 3.3; Б3.02(Д), ОПК-1– 3.3)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
		ИД-3 <sub>опк-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения	Обучающийся должен уметь отбирать образцы проб сырья продуктов растительного происхождения для определения качества пригодности, проводить лабораторную экспертизу - (Б1.О.24, ОПК-1-У.3) определять качество сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – У.3) уметь определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-У.3) определять качество сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.О.34, ОПК-1 — У.3; Б2.О.01(У), ОПК-1–У.3; Б3.01(Г), ОПК-1– У.3; Б3.02(Д), ОПК-1– У.3)	
		ИД-3 <sub>опк-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения	Обучающийся должен владеть навыками отбора образцов проб сырья продуктов растительного происхождения для определения качества пригодности, проводить лабораторную экспертизу во избежании распространения инфекции - (Б1.О.24, ОПК-1-Н.3) методами определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.0.28, ОПК-1 – Н.3) навыками определения качество сырья и продуктов растительного происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.3) навыками определения качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.О.34, ОПК-1 - Н.3) определения качество сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.О.01(У), ОПК-1–Н.3; Б3.01(Г), ОПК-1– Н.3; Б3.02(Д), ОПК-1– Н.3)	
12	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных	ИД-1 <sub>опк-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и	Обучающийся должен знать видовые анатомо-топографические особенности строения и функционирования органов отдела систем сомы, трубчатых висцеральных органов, анализаторов и желез внутренней секреции организма (Б1.О.08, ОПК-2-3.1) роль условий, механических, физических, химических, биологических факторов в этиологии болезней; общие закономерности органной патологии; структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней (Б1.О.09, ОПК-2-3.1) знать профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	генетических факторов	хозяйственных и генетических факторов (Б1.О.10-3.2) как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторы при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности- (Б1.О.29, ОПК-2-3.1) природные, социально-хозяйственные и генетические факторы, влияющие на организм животных (Б2.О.01(У), ОПК-2-3.1; Б3.01(Г), ОПК-2– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-2– 3.1)	
	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 <sub>опк-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	Обучающийся должен уметь определять видовую принадлежность: костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных, функциональные группы мышц на осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем организма; области ветвления магистральных сосудов, соматических и вегетативных нервов - (Б1.О.08, ОПК-2-У.1) определять роль условий, экзогенных и эндогенных факторов в этиологии болезней; общие закономерности органной патологии; структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней (Б1.О.09, ОПК-2-У.1) осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.О.10-У.2) определять, как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторы при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности- (Б1.О.29, ОПК-2-У.1) осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б2.О.01(У), ОПК-2–У.1; Б3.01(Г), ОПК-2– У.1; Б3.02(Д), ОПК-2– У.1)	
	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 <sub>опк-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	Обучающийся должен владеть навыками: определения видовой принадлежности: костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных, функциональных группы мышц на осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем организма; областей ветвления магистральных сосудов, соматических и вегетативных нервов - (Б1.О.08, ОПК-2-Н.1) навыками: послеубойного осмотра туши, отдельных органов животных; дифференциальной диагностики патологоанатомических изменений в органах и тканях при ветеринарно-санитарной экспертизе туш и составлении заключения - (Б1.О.09, ОПК-2-Н.1) владеть профессиональной деятельностью с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.О.10-Н.2) определять влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-2-Н.1) методами учета влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б2.О.01(У), ОПК-2–Н.1; Б3.01(Г), ОПК-2–Н.1; Б3.02(Д), ОПК-2– Н.1)	
	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на	ИД-2 <sub>опк-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-	Обучающийся должен знать основы экономики, организации и маркетинга на перерабатывающих предприятиях в целях решения задач в профессиональной деятельности (Б1.О.04, ОПК-2 -3.2) классификацию социально-хозяйственных и экономических факторов, влияющих на организм животных для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач – (Б1.О.22, ОПК-2 -3.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	хозяйственных и экономических факторов	социально-хозяйственные и экономические факторы, влияющие на организм животных (Б2.О.01(У), ОПК-2-3.2; Б3.01(Г), ОПК-2– 3.2; Б3.02(Д), ОПК-2– 3.2)	
		ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (Б1.О.04, ОПК-2 -У.2) осуществлять профессиональную деятельность с учетом знания классификации социально-хозяйственных и экономических факторов, влияющих на организм животных для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач (Б1.О.22, ОПК-2- У.1) осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (Б2.О.01(У), ОПК-2–У.2; Б3.01(Г), ОПК-2– У.2; Б3.02(Д), ОПК-2– У.2)	
		ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов	Обучающийся должен владеть: навыками осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (Б1.О.04, ОПК-2 -Н.2) навыками осуществления профессиональной деятельности с учетом знания классификации социально-хозяйственных и экономических факторов, влияющих на организм животных для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач (Б1.О.22, ОПК-2 - Н.1) учета влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (Б2.О.01(У), ОПК-2– Н.2; Б3.01(Г), ОПК-2–Н.2; Б3.02(Д), ОПК-2– Н.2)	
13	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ИД -1 <sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся должен знать как осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.0.12, ОПК-3, 3.1) организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательство в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, основы управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядок материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.13, ОПК-3 – 3.1). основные нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.22, ОПК-3 - 3.1) нормативные правовые акты, трудовое, административное, финансовое, уголовное законодательство для совершенствования профессиональной деятельности в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.24, ОПК-3-3.1) нормативную базу осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.0.28, ОПК-3 – 3.1) порядок ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий, за получением продукции животного происхождения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.29, ОПК-3-3.1) цели, задачи и последовательность выполнения радиационной экспертизы объектов ветеринарного надзора, правила отбора и пересылки проб осуществляя профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.30, ОПК-3 - 3.1) нормативные правовые акты в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью и в	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			соответствии с ними осуществлять профессиональную деятельность – (Б.1.О.31, ОПК-3 – 3.1) нормативно правовые акты при проведении в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности профилактической, вынужденной дезинфекции, дезинсекции, дератизации с использованием дезинфицирующих химических препаратов (Б1.О.33, ОПК-3-3.1) нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса (Б2.О.01(У), ОПК-3-3.1; Б3.01(Г), ОПК-3–3.1; Б3.02(Д), ОПК-3– 3.1)	
	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ИД -1 <sub>опк 3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.0.12, ОПК-3, У.1) использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность (Б1.0.13, ОПК-3 – У.1) применять нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач (Б1.0.22, ОПК-3 -У.1) осуществлять поиск актуальной и достоверной информации об основных положения закона РФ «О ветеринарии», статьях о правовом регулировании государственной ветеринарной службы, государственном ветеринарном надзоре, в проведении общепрофилактических, противозооотических мероприятиях, совершенствуя профессиональную деятельность в соответствии с ними (Б1.0.24, ОПК-3-У.1) осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.0.27, ОПК-3 – У.1) использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности; осуществлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях (Б1.0.29, ОПК-3-У.1) организовывать текущий и предупредительный контроль при радиоактивных выпадениях; оценивать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной документации осуществляя профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.0.30, ОПК-3–У.1) осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью – (Б.1.О.31, ОПК–У.1) применять нормативно правовые акты при проведении в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности профилактической, вынужденной дезинфекции, дезинсекции, дератизации с использованием дезинфицирующих химических препаратов - (Б1.О.33, ОПК-3-У.1) осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б2.О.01(У), ОПК-3 –У.1; Б3.01(Г), ОПК-3– У.1; Б3.02(Д), ОПК-3 – У.1)	
	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере	ИД -1 <sub>опк 3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере	Обучающийся должен владеть профессиональной деятельностью в соответствии с нормативными правовыми актами в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.0.12, ОПК-3, Н.1) способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.1) навыками применения нормативных правовых актов в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности при решения стандартных задач (Б1.О.22, ОПК-3 - Н.1) навыками анализа Федеральных законов в области гражданского, трудового, административного, уголовного,	



№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	агропромышленного комплекса	агропромышленного комплекса	<p>финансового законодательства в профессиональной деятельности ветеринарно-санитарного эксперта (Б1.О.24, ОПК-3-Н.1)</p> <p>владеть методами осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.27, ОПК-3 – Н.1)</p> <p>владеть навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-3-Н.1)</p> <p>экспресс-методами и практическим анализом образцов проб почвы, растений, животноводческой продукции, осуществляя профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.30, ОПК-3–Н.1)</p> <p>владеть технологиями, способами осуществления ветеринарного надзора в сфере рыбохозяйственной деятельности – (Б.1.О.31, ОПК–Н.1)</p> <p>навыками: нормативно правовых актов при проведении в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности профилактической, вынужденной дезинфекции, дезинсекции, дератизации с использованием дезинфицирующих химических препаратов - (Б1.О.33, ОПК-3-Н.1)</p> <p>работы с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б2.О.01(У), ОПК-3–Н.1; Б3.01(Г), ОПК-3– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-3– Н.1)</p>	
14	ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ИД-1 <sub>опк 4</sub> Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>физические основы функционирования приборно-инструментальной базы при выполнении учебного биофизического эксперимента, раскрывающего физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4- 3.1)</p> <p>как обосновывать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-3.1)</p> <p>теоретические основы базовых законов химии и химического анализа с целью реализации этих знаний в профессиональной деятельности (Б1.О.18, ОПК-4-3.1)</p> <p>современные технологии органической химии, включающие использование приборно-инструментальной базы (Б1.О.19. ОПК-4-3.1)</p> <p>современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы – (Б1.О.21, ОПК-4-3.1)</p> <p>современные технологии, приборно-инструментальную базу для использования в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-4-3.1; Б3.01(Г), ОПК-4– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-4– 3.1)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания
		ИД-1 <sub>опк 4</sub> Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>проводить с использованием приборно-инструментальной базы учебный биофизический эксперимент, раскрывающий физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4–У.1)</p> <p>применять в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-У.1)</p> <p>обосновывать применение и реализовывать в профессиональной деятельности современные химические методы (Б1.О.18, ОПК-4-У.1)</p> <p>использовать современные технологии органической химии, включающие использование приборно-инструментальной базы (Б1.О.19. ОПК-4-У.1)</p> <p>обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы (Б1.О.21, ОПК-4-У.1)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
		ИД-1 <sub>ОПК 4</sub> Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	<p>использовать приборно-инструментальную базу для реализации современных технологий в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-4 –У.1; Б3.01(Г), ОПК-4– У.1; Б3.02(Д), ОПК-4– У.1)</p> <p>Обучающийся должен владеть навыками применения приборно-инструментальной базы при выполнении учебного биофизического эксперимента, раскрывающего физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4-Н.1)</p> <p>навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современными технологиями с использованием приборно-инструментальной базы при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-Н.1) методами химического и физико-химического анализа с использованием приборно-инструментальной базы (Б1.О.18, ОПК-4-Н.1)</p> <p>навыками использования современных технологий органической химии, включающих использование приборно-инструментальной базы (Б1.О.19, ОПК-4-Н.1)</p> <p>методами обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы - (Б1.О.21, ОПК-4-Н.1)</p> <p>обосновывать и реализовывать современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы в своей профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-4– Н.1; Б3.01(Г), ОПК-4– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-4– Н.1)</p>	
	ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ИД-2 <sub>ОПК 4</sub> Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	<p>Обучающийся должен знать основные физические и биофизические понятия, обеспечивающие понимание законов и закономерностей, физических основ методов решения задач общепрофессиональной направленности (Б1.О.05, ОПК-4- 3.2) как использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-3.1) как обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (Б.1.О.07, ОПК-4 -3.2)</p> <p>общебиологические закономерности строения и развития различных систем организма животных с учетом среды обитания и функционального назначения, терминологию в соответствии с международной анатомической номенклатурой; видовые анатомо-топографические особенности строения и функционирования органов отдела систем сомы, трубчатых висцеральных органов, анализаторов и желез внутренней секреции организма - (Б1.О.08, ОПК-4-3.1)</p> <p>этиологию, патогенез, исход болезней, общих, органических патологий, защитно-компенсаторные и барьерные механизмы в организме; патоморфологическую диагностику органов при незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях; понятия в соответствии с классификацией, этиологией и патогенезом общих типических патологических процессов и патологоанатомических изменений в органах и тканях; (Б1.О.09, ОПК-4-3.2)</p> <p>основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.10-3.3)</p> <p>основные естественные, биологические и профессиональные понятия микробиологической безопасности, а также микробиологические методы при решении общепрофессиональных задач (Б.1.О.17, ОПК-4– 3.1)</p> <p>основные и профессиональные понятия в неорганической и аналитической химии, а также методы при решении задач в химии (Б1.О.18, ОПК-4-3.2)</p> <p>основные и профессиональные понятия в органической химии, а также методы анализа при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.19, ОПК-4-3.2)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
		ИД-2 <sub>ОПК 4</sub> Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	<p>естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач – (Б1.О.21, ОПК-4-3.2)</p> <p>основные естественные, биологические и профессиональные понятия, методы при решении общепрофессиональных задач (Б2.О.01(У), ОПК-4-3.2; Б3.01(Г), ОПК-4– 3.2; Б3.02(Д), ОПК-4– 3.2)</p> <p>Обучающийся должен уметь раскрывать, используя основные физические и биофизические понятия, основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4-У.2)</p> <p>применять основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-У.1)</p> <p>обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (Б.1.0.07, ОПК-4 –У.2)</p> <p>использовать терминологию в соответствии с международной анатомической номенклатурой; определять видовую принадлежность: костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных, функциональные группы мышц на осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем организма; области ветвления магистральных сосудов, соматических и вегетативных нервов (Б1.О.08, ОПК-4-У.1)</p> <p>использовать понятия в соответствии с классификацией, этиологией и патогенезом общих типичных патологических процессов и патологоанатомических изменений в органах и тканях (Б1.О.09, ОПК-4-У.2)</p> <p>использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.10-У.3)</p> <p>применять знания основных естественных, биологических и профессиональных понятий микробиологической безопасности, а также микробиологические методы при решении общепрофессиональных задач (Б.1.О.17, ОПК-4-У.1)</p> <p>использовать основные знания по химии при решении задачи, проводить расчеты по результатам химического анализа (Б1.О.18, ОПК-4-У.2)</p> <p>использовать основные знания и профессиональные понятия по органической химии при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.19, ОПК-4-У.2)</p> <p>применять основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач - (Б1.О.21, ОПК-4-У.2)</p> <p>уметь использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия при решении общепрофессиональных задач (Б2.О.01(У), ОПК-4-У.2; Б3.01(Г), ОПК-4– У.2; Б3.02(Д), ОПК-4– У.2)</p>	
	ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и	ИД-2 <sub>ОПК 4</sub> Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	<p>Обучающийся должен владеть навыками применения основных физических и биофизических понятий при реализации методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4-Н.2)</p> <p>навыками естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методами при решении общепрофессиональных задач при изучении биологической химии (Б1.О.06, ОПК-4-Н.1)</p> <p>навыками использовать основные физиологические понятия и закономерности работы органов, систем органов и организма животных в целом в решении профессиональных задач с применением современной приборно-инструментальной базы- (Б1.О.07, ОПК-4 –Н.2)</p> <p>навыками: применения терминологии в соответствии с международной анатомической номенклатурой; определения видовой принадлежности: костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных, функциональных группы мышц на осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач		<p>организма; областей ветвления магистральных сосудов, соматических и вегетативных нервов (Б1.О.08, ОПК-4-Н.1)</p> <p>навыками: применения понятия в соответствии с классификацией, этиологией и патогенезом общих типических патологических процессов и патологоанатомических изменений в органах и тканях (Б1.О.09, ОПК-4-Н.2)</p> <p>владеть основными естественными, биологическими и профессиональными понятиями, а также методами при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.10-Н.3)</p> <p>микробиологическими методами при решении общепрофессиональных задач – (Б.1.О.17, ОПК-4-Н.1)</p> <p>навыками использования основных законов химии при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.18, ОПК-4-Н.2)</p> <p>навыками использования основных законов органической химии и методов анализа при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.19, ОПК-4-Н.2)</p> <p>навыками использования основные естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методов при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.21, ОПК-4-Н.2)</p> <p>навыками применения методов при решении общепрофессиональных задач (Б2.О.01(У), ОПК-4-Н.2; Б3.01(Г), ОПК-4- Н.2; Б3.02(Д), ОПК-4- Н.2)</p>	
15	ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>методы оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-5-3.1)</p> <p>порядок оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии (Б1.О.13, ОПК-5 – 3.1)</p> <p>порядок оформления документов и специализированные базы данных при осуществлении государственного ветеринарного надзора (Б1.О.26, ОПК-5 – 3.1).</p> <p>нормативную базу для оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.27, ОПК-5 – 3.1)</p> <p>нормативную базу для оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.28, ОПК-5 – 3.1)</p> <p>порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.29, ОПК-5-3.1)</p> <p>основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью, порядок оформления актов проверок рыбохозяйственной деятельности с использованием специализированных баз данных (Б.1.О.31, ОПК-5 – 3.1)</p> <p>правила оформления документации при фитосанитарном контроле с использованием специализированных баз данных (Б1.О.34, ОПК-5 - 3.1)</p> <p>знать специализированные базы данных в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-5-3.1; Б3.01(Г), ОПК-5– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-5– 3.1)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания
	ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>применять методы оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-5-У.1)</p> <p>оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных (Б1.О.13, ОПК-5 –</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	специализированных баз данных в профессиональной деятельности	данных в профессиональной деятельности	У.1) оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных при осуществлении государственного ветеринарного надзора (Б1.О.26, ОПК-5 – У.1) оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.27, ОПК-5 – У.1) оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.28, ОПК-5 – У.1) оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-У.1) использовать основы правовых знаний в различных сферах рыбохозяйственной деятельности; вести учёт рыбохозяйственной деятельности, составлять отчётные документы рыбохозяйственной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности– (Б.1.О.31, ОПК-5 –У.1) оформлять документацию при фитосанитарном контроле с использованием специализированных баз данных (Б1.О.34, ОПК-5 - У.1) оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-5 –У.1; Б3.01(Г), ОПК-5– У.1; Б3.02(Д), ОПК-5– У.1)	
	ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся должен владеть методами оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-5–Н.1) способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б.1.О.13, ОПК-5 – Н.1) способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных при осуществлении государственного ветеринарного надзора (Б.1.О.26, ОПК-5 – Н.1) владеть методами оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.27, ОПК-5 – Н.1) методами оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.0.28, ОПК-5 – Н.1) навыками оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.29, ОПК-5-Н.1) навыками по ведению делопроизводства при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью; составления производственной документации при ветеринарном надзоре за рыбохозяйственной деятельностью (Б.1.О.31, ОПК-5 –Н.1) навыками оформления документации при фитосанитарном контроле с использованием специализированных баз данных (Б1.О.34, ОПК-5 - Н.1) навыками использования специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б2.О.01(У), ОПК-5 –Н.1; Б3.01(Г), ОПК-5– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-5– Н.1)	
14	ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска	Обучающийся должен знать риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.13, ОПК-6 – 3.1). идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний различной	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<p>этиологии – (Б.1.О.17, ОПК-6 – 3.1)  материал по идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваемости различной этиологии - (Б1.О.23 -3.2)  опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней на объектах ветеринарного значения используя общепрофилактические, противоэпизоотические мероприятия - (Б1.О.24, ОПК-6-3.1)  риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии на объектах государственного ветеринарного надзора (Б1.О.26 ОПК-6 – 3.1).  нормативную базу для идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.27, ОПК-6 – 3.1)  нормативную базу для идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.28, ОПК-6 – 3.1)  опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы, регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-6-3.1)  виды лучевых поражений; цели и задачи радиоэкологии; миграцию радионуклидов по трофическим цепям с участием сельскохозяйственных растений, животных и человека; предельно допустимые концентрации радионуклидов в кормах для продуктивных животных, в продуктах и сырье животного и растительного происхождения, идентифицируя опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.30, ОПК-6 - 3.1)  идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии – (Б.1.О.31, ОПК-6 – 3.1)  опасности риска возникновения и распространения заболеваемости различной этиологии при проведении судебных экспертиз (Б1.О.32, ОПК-6 -3.3)  опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии в особенности общих для человека и животных, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней на объектах ветеринарного значения используя химические средства дезинфекции различных групп (Б1.О.33, ОПК-6-3.1)  опасности риска возникновения и распространения фитопатологий различной этиологии (Б1.О.34, ОПК-6 - 3.1)  заболеваний различной этиологии (Б2.О.01(У), ОПК-6-3.1; Б3.01(Г), ОПК-6 – 3.1; Б3.02(Д), ОПК-6 – 3.1)</p>	
	ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИД-1 <sub>опк-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<p>Обучающийся должен уметь  осуществлять контроль за планированием, организацией ветеринарных мероприятий по обеспечению выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мер с целью идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.13 – У.1)  идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний различной этиологии – (Б.1.О.17, ОПК-6 –У.1)  использовать методы идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваемости различной этиологии - (Б1.О.23 –У.2)  организовать профилактические, противоэпизоотические и иные мероприятия, направленные на предупреждение возникновения заболеваний различной этиологии понимая опасность риска распространения среди восприимчивого поголовья животных, руководствуясь законом Российской Федерации «О ветеринарии» - (Б1.О.24, ОПК-6-У.1)  определять риск возникновения и распространения заболеваний различной этиологии при осуществлении</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			<p>деятельности, подконтрольной государственному ветеринарному надзору (Б1.О.26, ОПК-3 – У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.27, ОПК-6 – У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.28, ОПК-6 – У.1)</p> <p>осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для недопущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных - (Б1.О.29, ОПК-6-У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии (Б.1.О.31, ОПК-6 –У.1)</p> <p>идентифицировать опасности риска возникновения и распространения заболеваний при проведении судебной экспертизы — (Б1.О.32, ОПК-6 –У.3)</p> <p>проводить дезинфекцию профилактическую, вынужденную химическими средствами из группы щелочей, кислот, альдегидов, окислителей для предотвращения и распространения болезней различной этиологии, идентифицировать их, понимая опасность риска возникновения заболеваний среди восприимчивого поголовья (Б1.О.33, ОПК-6-У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения фитопатологий различной этиологии (Б1.О.34, ОПК-6 - У.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б2.О.01(У), ОПК-6–У.1; Б3.01(Г), ОПК-6– У.1; Б3.02(Д), ОПК-6– У.1)</p>	
	ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИД-1 <sub>опк-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<p>Обучающийся должен владеть способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.1)</p> <p>методами идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний различной этиологии (Б.1.О.17, ОПК-6 –Н.1)</p> <p>методами идентификации риска возникновения, профилактики распространение инфекций в условиях лаборатории и в чрезвычайной ситуации - (Б1.О.23 –Н.2)</p> <p>навыками проведения профилактических, противоэпизоотических и иных мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения заболеваний различной этиологии руководствуясь законом Российской Федерации «О ветеринарии» - (Б1.О.24, ОПК-6-У.1)</p> <p>способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии при осуществлении деятельности, подконтрольной государственному ветеринарному надзору (Б.1.О.26, ОПК-3 – Н.1)</p> <p>методами идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.27, ОПК-6 – Н.1)</p> <p>методами идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.0.28, ОПК-6 – Н.1)</p> <p>навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на недопущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях - (Б1.О.29, ОПК-6-Н.1)</p> <p>идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, оценивая и определяя физиологическое состояние животных в зонах с повышенным уровнем радиации по</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			<p>клиническим и морфологическим признакам; диагностировать лучевые поражения сельскохозяйственных животных (Б1.О.30, ОПК-6 –У.1)</p> <p>знаниями, способствующими идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, в том числе дифференцированию степеней тяжести лучевых поражений животных; основными методами и способами защиты территорий, животных и населения от возможных последствий аварий и катастроф; основными принципами нормирования поступления продуктов деления в организм животных и содержания радионуклидов в кормах (Б1.О.30, ОПК-6 –Н.1)</p> <p>методами идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии (Б.1.О.31, ОПК-6 –Н.1)</p> <p>владеть методами предотвращения распространения инфекций при решении задач судебной экспертизы (Б1.О.32, ОПК-6 – Н.3)</p> <p>навыками: проведения дезинфекции животноводческих помещений с использованием химических средств во избежание риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии - (Б1.О.33, ОПК-6-Н.1)</p> <p>навыками идентификации опасности риска возникновения и распространения фитопатологий различной этиологии – (Б1.О.34, ОПК-6 - Н.1)</p> <p>навыками выявления риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б2.О.01(У), ОПК-6–Н.1; Б3.01(Г), ОПК-6– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-6– Н.1)</p>	
15	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	<p>Обучающийся должен знать:</p> <p>принципы работы информационных технологий и методы решения стандартных задач профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-7-3.1)</p> <p>принципы работы современных информационных технологий (Б1.0.12, ОПК-7-3.2)</p> <p>информационные технологии, используемые в области ветеринарии (Б1. О.13 ОПК-7 – 3.2)</p> <p>процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии), современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе и отечественного производства, и принципы их работы, используемые для решения задач профессиональной деятельности (Б1.О.38, ОПК-7-3.1)</p> <p>принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности (Б3.02(Д), ОПК-7-3.1; Б3.01(Г), ОПК-7– 3.1; Б3.02(Д), ОПК-7– 3.1)</p>	
	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <p>использовать принципы работы информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (Б1.О.11, ОПК-7–У.1)</p> <p>использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (Б1.0.12, ОПК-7-У.2)</p> <p>определять необходимость применения различных информационных технологий в области ветеринарии (Б1.О.29, ОПК-3 – У.2)</p> <p>выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе и отечественного производства, для решения стандартных задач профессиональной деятельности, анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие IT-решения (Б1.О.38, ОПК-7–У.1; Б3.01(Г), ОПК-7– У.1; Б3.02(Д), ОПК-7– У.1)</p>	
	ОПК-7. Способен понимать	ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы	Обучающийся должен владеть:	
			навыками использования принципов работы информационных технологий для решения задач профессиональной	



№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	<p>деятельности (Б1.О.11, ОПК-7–Н.1)</p> <p>навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности (Б1.0.12, ОПК-7-Н.2)</p> <p>способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.2)</p> <p>навыками работы с лежащими в основе IT-решений данными, навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности (Б1.О.38, ОПК-7–Н.1; Б3.01(Г), ОПК-7– Н.1; Б3.02(Д), ОПК-7– Н.1)</p>	
	ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	ИД-1 <sup>пк 1</sup> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>нормативную базу в области ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения (Б1.В.05, ПК-1, 3.1)</p> <p>методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – 3.1)</p> <p>правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - 3.1)</p> <p>нормативную базу в области ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-1 - 3.1)</p> <p>методы и этапы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления, кормов и кормовых добавок растительного происхождения (Б2.В.02(П), ПК-1 – 3.1)</p> <p>методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1; Б3.01(Г), ПК-1– 3.1; Б3.02(Д), ПК-1– 3.1)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания
		ИД-1 <sup>пк 1</sup> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного происхождения (Б1.В.05, пк-1, У.1)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – У.1)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - У.1)</p> <p>уметь проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.дв.01.02, пк-1 - У.1)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – У.1)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения (Б2.В.02(П), ПК-1 – У.1)</p> <p>проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1; Б3.01(Г), ПК-1– У.1; Б3.02(Д), ПК-1– У.1)</p>	
		ИД-1 <sup>пк 1</sup> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов	<p>Обучающийся должен владеть</p> <p>методами ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения (Б1.В.05, ПК-1, Н.1)</p> <p>проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08,</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
		животного и растительного происхождения	ПК-1 – Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - Н.1) владеть методами ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01. -2, пк-1 - Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – Н.1) методами ветеринарно-санитарную экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления, кормов и кормовых добавок растительного происхождения (Б2.В.02(П), ПК-1 – Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1; Б3.01(Г), ПК-1– Н.1; Б3.02(Д), ПК-1 – Н.1)	
16	ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения	Обучающийся должен владеть методами ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения (Б1.В.05, ПК-1, Н.1) проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - Н.1) владеть методами ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01. -2, пк-1 - Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – Н.1) методами ветеринарно-санитарную экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления, кормов и кормовых добавок растительного происхождения (Б2.В.02(П), ПК-1 – Н.1) навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1; Б3.01(Г), ПК-1– Н.1; Б3.02(Д), ПК-1 – Н.1)	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	ИД-2 <sub>пк-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>методы технологического (лабораторного и производственного) контроля качества молока и молочных продуктов (Б1.В.04, УК-1 - 3.2)</p> <p>нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (Б1.В.05, пк-1, 3.2)</p> <p>нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения в области ветеринарии (Б1.В.06, пк-1, 3.2)</p> <p>правила проведения лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения, при экспортно-импортных операциях – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - 3.2)</p> <p>нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-1 - 3.2)</p> <p>методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.2)</p> <p>нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, пк-1, 3.2)</p> <p>методы лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (ФТД.02, ПК-1 -3.2; Б3.01(Г), ПК-1– 3.2; Б3.02(Д), ПК-1– 3.2)</p>	
		ИД-2 <sub>пк-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения	<p>Обучающийся должен владеть навыками лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества и безопасности молока, и молочных продуктов. - (Б1.В.04, УК-1 –Н.2)</p> <p>методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения (Б1.В.05, пк-1, Н.2)</p> <p>методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения в области ветеринарии (Б1.В.06, пк-1, Н.2)</p> <p>навыками проведения лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения, при экспортно-импортных операциях – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - Н.2)</p> <p>методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-1 - Н.2)</p> <p>навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.2)</p> <p>методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, пк-1, Н.2)</p> <p>методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			продуктов животного происхождения (ФТД.02, ПК-1 –Н.2; БЗ.01(Г), ПК-1 – Н.2; БЗ.02(Д), ПК-1–Н.2)	
	ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения	Обучающийся должен знать технологию производства и нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и мероприятия, направленные на контроль качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-1- 3.3) правила проведения лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - 3.3) нормативную базу в области лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 - 3.3) методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.3) методы лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения (ФТД.02, ПК-1 –3.3; БЗ.01(Г), ПК-1 – 3.3; БЗ.02(Д), ПК-1–3.3)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
		ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения	Обучающийся должен уметь проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов растительного происхождения на разных технологических этапах производства с целью обеспечения качества и безопасности готового продукта (Б1.В.07, ПК-1 –У.3) проводить лабораторный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - У.3) проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 - У.3) организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарный контроль при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.3) осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения для пищевых целей (ФТД.02, ПК-1 –У.3; БЗ.01(Г), ПК-1 –У.3; БЗ.02(Д), ПК-1–У.3)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
		ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения	Обучающийся должен владеть методами технологического контроля (лабораторный, производственный ветеринарно-санитарный) качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-1 –Н.3) навыками проведения лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - Н.3) методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 - Н.3) навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.3) методами лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения (ФТД.02, ПК-1 –Н.3; БЗ.01(Г), ПК-1 – Н.3; БЗ.02(Д), ПК-1–Н.3)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
	ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта,	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.01, ПК-1-3.4) развития эпизоотического процесса инфекционных болезней, морфологию и свойства возбудителей, ветеринарно-	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении	участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	<p>санитарную экспертизу наиболее значимых инфекционных болезней обобщая научную информацию отечественного и зарубежного опыта (Б1.В.02, ПК-1-3.4)</p> <p>современную научную информация отечественного и зарубежного опыта при внутренних незаразных болезнях животных и птицы и методы ветеринарно-санитарного контроля при болезнях незаразной этиологии (Б1.В.03, ПК-1-3.4)</p> <p>научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – 3.4)</p> <p>методы обобщения научной информации, внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы, при экспортно-импортных операциях (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - 3.4)</p> <p>научную информацию отечественного и зарубежного опыта (Б1.В.ДВ.01.02, пк-1 — 3.4)</p> <p>(научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – 3.4)</p> <p>научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (Б2.В.02(П), ПК-1 – 3.4)</p> <p>научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.4)</p> <p>научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ФТД.02, ПК-1 –3.4)</p> <p>научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01-3.2; Б3.01(Г), ПК-1– 3.4; Б3.02(Д), ПК-1–3.4)</p>	
	результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <p>обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.01, ПК-1-У.1)</p> <p>проводить лабораторный метод диагностики инфекционных болезней общих для человека и животных в соответствии с поставленным диагнозом, в области ветеринарно-санитарной экспертизы используя информацию отечественного и зарубежного опыта (Б1.В.02, ПК-1-У.4)</p> <p>уметь обобщать и внедрять результаты отечественного и зарубежного опыта при внутренних незаразных болезнях животных и птицы и ветеринарно-санитарного контроля при болезнях незаразной этиологии (Б1.В.03, ПК-1–У.4)</p> <p>обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – У.4)</p> <p>обобщать научную информацию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы, при экспортно-импортных операциях – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - У.4)</p> <p>обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-1 — У.4)</p> <p>обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – У.4)</p> <p>анализировать и обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (Б2.В.02(П), ПК-1 – У.4)</p> <p>обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.4)</p> <p>(Б2.В.04 (Пд), ПК-1 – 3.4)</p> <p>пользоваться научной информацией отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ФТД.02, ПК-1 –У.4)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01-У.2; Б3.01(Г), ПК-1– У.4; Б3.02(Д), ПК-1–У.4)	
		ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	<p>Обучающийся должен владеть:</p> <p>навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.01, ПК-1-Н.1)</p> <p>лабораторным и производственным ветеринарно-санитарным контролем качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения, проводить исследования и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы обобщая научную информацию отечественного и зарубежного опыта (Б1.В.02, ПК-1-Н.4)</p> <p>навыками применения результатов отечественного и зарубежного опыта при внутренних незаразных болезнях животных и птицы и ветеринарно-санитарного контроля при болезнях незаразной этиологии - (Б1.В.03, ПК-1– Н.4)</p> <p>навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-1 – Н.4)</p> <p>навыками обобщения научной информации, внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы, при экспортно-импортных операциях – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - Н.4)</p> <p>методами использования научной информации отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-1 — Н.4)</p> <p>навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.01(У), ПК-1 – Н.4)</p> <p>использования научной информации отечественного и зарубежного опыта при анализе результатов собственных исследований (Б2.В.02(П), ПК-1 – Н.4)</p> <p>навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.4)</p> <p>навыками использования научной информации отечественного и зарубежного опыта при анализе результатов собственных исследований (ФТД.02, ПК-1 –Н.4)</p> <p>навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01-Н.2; Б3.01(Г), ПК-1– Н.4; Б3.02(Д), ПК-1–Н.4)</p>	
16	ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии (Б1.В.08, ПК-2 – 3.1)</p> <p>особенности в области предубойного ветеринарного осмотра животных (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.1)</p> <p>методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.1)</p> <p>нормативную базу в области проведения предубойного ветеринарного осмотра животных (ФТД.01, ПК-2, 3.1; Б3.01(Г), ПК-2– 3.1; Б3.02(Д), ПК-2–3.1)</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания
		ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии (Б1.В.08, ПК-2 – У.1)</p> <p>выполнить предубойный ветеринарный осмотр животных (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.1)</p> <p>проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.1)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач		проводить предубойный ветеринарный осмотр животных (ФТД.01, пк-2, У.1; Б3.01(Г), ПК-2– У.1; Б3.02(Д), ПК-2–У.1)	
		ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных	Обучающийся должен владеть навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы (Б1.В.08, ПК-2 – Н.1) предубойного ветеринарного осмотра животных (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.1) навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.1) методами предубойного ветеринарного осмотра животных (ФТД.01, пк-2, Н.1; Б3.01(Г), ПК-2– Н.1; Б3.02(Д), ПК-2–Н.1)	
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать действующие нормативные документы по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы молочного сырья и молочной продукции - (Б1.В.04, ПК-2 - 3.2) нормативную базу в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, пк-2- 3.2) нормативную базу в области проведения ветеринарно-санитарный осмотра продукции и сырья животного в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, пк-2, 3.2) методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – 3.2) особенностей в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.2) методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.2) особенности в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 -3.2) методику ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.01-ПК-2- 3.2; Б3.01(Г), ПК-2– 3.2; Б3.02(Д), ПК-2–3.2)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся должен уметь проводить осмотр молочного сырья и продукции с целью проведения технологического контроля - (Б1.В.04, ПК-2 –У.2) проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, пк-2, ИД-2 - У.2) проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, пк-2, У.2) проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – У.2) применять на практике базовые знания теории и проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.2) проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.2) применять на практике базовые знания теории и проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья			

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –У.2) проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.01, ПК-2 -У.2; Б3.01(Г), ПК-2– У.2; Б3.02(Д), ПК-2–У.2)	
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся должен владеть органолептическими методами оценки молочного сырья и продукции с целью проведения технологического контроля - (Б1.В.04, ПК-2 – Н.2) владеть методами ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2, ИД-2 - Н.2) методами проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, Н.2) ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – Н.2) применения на практике базовых знаний теории и проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.2) навыками ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.2) применением на практике базовых знаний теории и проведением ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –Н.2) методами проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.01, ПК-2-Н.2; Б3.01(Г), ПК-2– Н.2; Б3.02(Д), ПК-2–Н.2)	
		ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать правила ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения на различных технологических этапах производства при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2- 3.3) методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – 3.3) особенности в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.3) методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.3) особенности в области ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 -3.3; Б3.01(Г), ПК-2– 3.3; Б3.02(Д), ПК-2–3.3)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
		ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся должен уметь проводить осмотр сырья и продукции растительного происхождения на различных технологических этапах производства при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 –У.3) проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – У.3) применять на практике базовые знания теории и проводить ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.3) проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.3) применять на практике базовые знания теории и проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и	



№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
		ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –У.3; Б3.01(Г), ПК-2–У.3; Б3.02(Д), ПК-2–У.3) Обучающийся должен владеть методами технологического контроля и оценки качества сырья и продукции растительного происхождения на различных технологических этапах производства при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 –Н.3) навыками ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – Н.3) применения на практике базовых знаний теории и проведения ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.3) навыками ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.3) применением на практике базовых знаний теории и проведением ветеринарно-санитарного осмотра продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 –Н.3; Б3.01(Г), ПК-2–Н.3; Б3.02(Д), ПК-2–Н.3)	
	ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении	ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать: основные правила отбора проб и методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2 -3.2) правила отбора патологического материала с соблюдением техники безопасности при споровых и не споровых инфекциях, для постановки лабораторного метода диагностики с использованием современных технологий при решении профессиональных задач (Б1.В.02, ПК-2-3.4) способы получения и методы лабораторных исследований при решении профессиональных задач при внутренних незаразных болезнях животных и птицы - (Б1.В.03, ПК-2-3.4) правила отбора проб и требования, предъявляемые к качеству сырья и молочной продукции, методы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молочного сырья и продукции (Б1.В.04, ПК-2 - 3.4) нормативную базу при проведении отбора проб и лабораторных исследований, применении на практике методик лабораторных исследований с использованием современных технологий при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - 3.4) нормативную базу в области проведения отбора проб и лабораторных исследований, применяя на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, 3.4) правила отбор проб сырья и продуктов растительного происхождения и методы лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач при оценки технологического контроля качества (Б1.В.07, ПК-2- 3.4) правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований (Б1.В.08, ПК-2 – 3.4) методики отбора проб и проведения лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач, обработки результатов научных исследований и составления отчетов по выполненному заданию (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.4) правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.4) нормативную базу в проведении отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	<p>профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач</p>	<p>ИД-4<sub>ПК-2</sub> Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>	<p>лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, 3.4) методики отбора проб и проведения лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач, обработки результатов научных исследований и составления отчетов по выполненному заданию (ФТД.02, ПК-2 -3.4; БЗ.01(Г), ПК-2– 3.4; БЗ.02(Д), ПК-2–3.4)</p> <p>Обучающийся должен уметь проводить отбор и применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2-У.2) проводить лабораторные исследования с использованием современных технологий в постановке ветеринарно-санитарной экспертизы наиболее опасных инфекционных болезней животных (Б1.В.02, ПК-2-У.4) получать пробы и проводить лабораторные исследования с использованием современных технологий при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-2–У.4) проводить отбор проб и лабораторные исследования молочного сырья и продукции с целью технологического контроля (Б1.В.04, ПК-2 –У.4) проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 -У.4) проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, У.4) осуществлять отбор проб, выделять средний образец и аналитические пробы для проведения лабораторного исследования сырья и продуктов растительного происхождения используя современные технологии при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 – У.4) применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий (Б1.В.08, ПК-2 – У.4) проводить отбор проб и лабораторные исследования по заданной методике с использованием современных технологий при решении профессиональных задач, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.4) применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.4) проводить отбор проб и лабораторные исследования, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, У.4) проводить отбор проб и лабораторные исследования по заданной методике с использованием современных технологий при решении профессиональных задач, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию (ФТД.02, ПК-2 –У.4; БЗ.01(Г), ПК-2– У.4; БЗ.02(Д), ПК-2–У.4)</p>	
		<p>ИД-4<sub>ПК-2</sub> Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием</p>	<p>Обучающийся должен владеть: навыками отбора проб и применения методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2-Н.2) : навыками: отбора проб и лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарного контроля при инфекционных болезней животных - (Б1.В.02, ПК-2-Н.4) навыками взятия пробы и лабораторного исследования с использованием современных технологий при</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
		современных технологий при решении профессиональных задач	<p>внутренних незаразных болезней животных и птицы - (Б1.В.03, ПК-2–Н.4)</p> <p>навыками проведения отбора проб и лабораторных исследований молочного сырья и продукции с целью технологического контроля - (Б1.В.04, ПК-2 – Н.4)</p> <p>методами отбора проб и проведения лабораторных исследований, применении на практике методик лабораторных исследований с использованием современных технологий при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - Н.4)</p> <p>методами отбора проб и лабораторных исследований, применяя на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, Н.4)</p> <p>методами отбор проб, методами лабораторных исследований при осуществлении технологического контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-2 – Н.4)</p> <p>навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – Н.4)</p> <p>применения на практике базовых знаний теории и проведения отбора проб и лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.4)</p> <p>навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.4)</p> <p>методами отбора проб и лабораторных исследований, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-2, Н.4)</p> <p>навыками применения на практике базовых знаний теории и проведения отбора проб и лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-2 – Н.4; Б3.01(Г), ПК-2– Н.4; Б3.02(Д), ПК-2–Н.4)</p>	
	ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий,	ИД-5 <sub>ПК-2</sub> Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	<p>Обучающийся должен знать</p> <p>правила обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2-3.5)</p> <p>при решении профессиональных задач способы обеззараживания продукции и сырья животного происхождения на утилизационных заводах, утилизацию отходов животноводства в ямах Беккари, уничтожение трупов животных, павших от споровых инфекций путем сжигания – (Б1.В.02, ПК-2-3.5)</p> <p>изменения в органах и тканях при внутренних незаразных болезнях животных и птицы, способы обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения - (Б1.В.03, ПК-2-3.5)</p> <p>действующие нормативные документы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению не отвечающего требованиям молочного сырья и продукции (Б1.В.04, ПК-2 - 3.5)</p> <p>нормативную базу обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - 3.5)</p> <p>нормативную базу в области проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, 3.5)</p> <p>ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – 3.5)</p> <p>особенности обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.5)</p> <p>ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции</p>	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	<p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач</p>	<p>ИД-5<sub>ПК-2</sub> Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач</p>	<p>животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.5; Б3.01(Г), ПК-2– 3.5; Б3.02(Д), ПК-2–3.5)</p> <p>Обучающийся должен уметь обеззараживать, утилизировать и уничтожать продукцию и сырье животного происхождения при паразитарных болезнях - (Б1.В.01, ПК-2-У.5)</p> <p>проводить обеззараживания продуктов и сырья животного происхождения на утилизационных заводах в вакуумных котлах (деструкторах), утилизацию отходов животноводства, уничтожение трупов животных, павших от споровых инфекций для предотвращения распространения инфекции во внешней среде (Б1.В.02, ПК-2-У.5)</p> <p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-2–У.5)</p> <p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение недоброкачественного молочного сырья и продукции по результатам технологического контроля (Б1.В.04, ПК-2 –У.5)</p> <p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - У.5)</p> <p>уметь проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, У.5)</p> <p>организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б1.В.08, ПК-2 – У.5)</p> <p>выполнить работы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.5)</p> <p>организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.5; Б3.01(Г), ПК-2– У.5; Б3.02(Д), ПК-2–У.5)</p>	
		<p>ИД-5<sub>ПК-2</sub> Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач</p>	<p>Обучающийся должен владеть навыками обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-2-Н.5)</p> <p>навыками: проведения обеззараживания продуктов и сырья животного происхождения на утилизационных заводах в вакуумных котлах (деструкторах), утилизацию отходов животноводства, уничтожение трупов животных, павших от споровых инфекций для предотвращения распространения инфекции во внешней среде (Б1.В.02, ПК-2-Н.5)</p> <p>навыками обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-2–Н.5)</p> <p>методами обеззараживания, утилизации и уничтожения недоброкачественного молочного сырья и продукции по результатам технологического контроля (Б1.В.04, ПК-2 – Н.5)</p> <p>владеть методами обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при технологическом контроле качества (Б1.В.05, ПК-2 - Н.5)</p> <p>проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, ПК-2, Н.5)</p> <p>организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б1.В.08, ПК-2 – Н.5)</p> <p>работы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.5)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.5; Б3.01(Г), ПК-2 – Н.5; Б3.02(Д), ПК-2–Н.5)	
	ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать	ИД-6 <sub>ПК-2</sub> Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать законодательную основу и случаи обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2- 3.6) ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения (Б1.В.08, ПК-2 – 3.6) особенности обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – 3.6) ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.6; Б3.01(Г), ПК-2– 3.6; Б3.02(Д), ПК-2–3.6)	Вопросы для экзамена, тестовые задания
ИД-6 <sub>ПК-2</sub> Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач		Обучающийся должен уметь проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения в случаи несоответствия показателей качества и безопасности выявленных в ходе технологического контроля при решении профессиональных задач (Б1.В.07, ПК-2 –У.6) уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б1.В.08, ПК-2 – У.6) выполнить работы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – У.6) уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.6; Б3.01(Г), ПК-2– У.6; Б3.02(Д), ПК-2–У.6)		
ИД-6 <sub>ПК-2</sub> Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач		Обучающийся должен владеть методами обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения в случаи несоответствия показателей качества на разных этапах технологического контроля (Б1.В.07, ПК-2 –Н.6) организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б1.В.08, ПК-2 – Н.6) работы по обеззараживанию, утилизации и уничтожению продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.02(П), ПК-2 – Н.6) навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.6; Б3.01(Г), ПК-2– Н.6; Б3.02(Д), ПК-2–Н.6)		
ИД-7 <sub>ПК-2</sub> Применяет современные		Обучающийся должен знать современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты	Вопросы для экзамена, тестовые задания	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач	информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач	прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – 3.7) современные информационные технологии и компьютерные программы для решения профессиональных задач (Б2.В.02 (П), ПК-2 – 3.7) современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.7) современные информационные технологии и компьютерные программы для решения профессиональных задач (Б2.В.04 (Пд), ПК-2 – 3.7; Б3.01(Г), ПК-2– 3.7; Б3.02(Д), ПК-2–3.7)	
		ИД-7 <sub>ПК-2</sub> Применяет современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач	Обучающийся должен уметь применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – У.7) использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (Б2.В.02 (П), ПК-2 – У.7) применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.7) использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (Б2.В.04 (Пд), ПК-2 – У.7; Б3.01(Г), ПК-2 – У.7; Б3.02(Д), ПК-2–У.7)	
		ИД-7 <sub>ПК-2</sub> Применяет современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач	Обучающийся должен владеть навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-2 – Н.7) применения современных информационных технологий, использования сетевых компьютерных технологий и баз данных в своей предметной области, пакетов прикладных программ для выполнения необходимых расчетов при решении профессиональных задач (Б2.В.02 (П), ПК-2 – Н.7) навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.7) применения современных информационных технологий, использования сетевых компьютерных технологий и баз данных в своей предметной области, пакетов прикладных программ для выполнения необходимых расчетов при решении профессиональных задач (Б2.В.04 (Пд), ПК-2 – Н.7; Б3.01(Г), ПК-2– Н.7; Б3.02(Д), ПК-2–Н.7)	
17	ПК-3 Готов составлять	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Составляет производственную	Обучающийся должен знать сопроводительные документы на отправку проб сыворотки крови, патологического материала для подтверждения	Вопросы для экзамена, тестовые задания

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции,	документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии	диагноза, акты на проведения иммунизации, дезинфекции животноводческих помещений, установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии (Б1.В.02, ПК-3-3.1) документацию и отчетность при экспортно-импортных операциях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.1) нормативную базу составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - 3.1) законодательство Российской Федерации, действующие нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.1) производственную документацию (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – 3.1; Б3.01(Г), ПК-3– 3.1; Б3.02(Д), ПК-3–3.1)	
	осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии	Обучающийся должен уметь составлять сопроводительные документы на отправку проб сыворотки крови, патологического материала, акты на проведения иммунизации, дезинфекции животноводческих помещений, установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б1.В.02, ПК-3-У.1) составлять документацию и отчетность при экспортно-импортных операциях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.1) составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3 - У.1) составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.1) составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – У.1; Б3.01(Г), ПК-3– У.1; Б3.02(Д), ПК-3–У.1)	
		ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими	Обучающийся должен владеть навыками составлять сопроводительную документацию на отправку проб сыворотки крови, патологического материала, акты на проведения иммунизации, дезинфекции животноводческих помещений, установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б1.В.02, ПК-3-Н.1) навыками составления документации и отчетности при экспортно-импортных операциях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - Н.1) методами составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
		нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии	законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-3 - Н.1) навыками составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3– Н.1) составления производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – Н.1; Б3.01(Г), ПК-3– Н.1; Б3.02(Д), ПК-3–Н.1)	
	ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции	Обучающийся должен знать виды действующей документации и отчетности в области технологического контроля производства молочной продукции - (Б1.В.04, ПК-3 -3.3) нормативную базу в области производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции. (Б1.В.05, пк-3 - 3.2) производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, пк-3, 3.2) нормативно-правовые и технические документы в сфере безопасности пищевой продукции и отчетные документы в соответствии с законодательством Российской Федерации при осуществлении технологического контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения (Б1.В.07, ПК-3- 3.2) производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – 3.2) документацию и отчетность при экспортно-импортных операциях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.2) нормативную базу в области производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-3 - 3.2) производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.02(П), ПК-3 – 3.2) производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – 3.2) производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.2)	Вопросы для экзамена, тестовые задания



№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			<p>производственную документацию (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – 3.2)</p> <p>производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, пк-3, 3.2)</p> <p>производственную документацию (график работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (ФТД.02, ПК-3 -3.2; Б3.01(Г), ПК-3– 3.2; Б3.02(Д), ПК-3–3.2)</p>	
	<p>ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач</p>	<p>ИД-2<sub>ПК-3</sub> Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции</p>	<p>Обучающийся должен уметь</p> <p>составлять отчетность по результатам приемки сырья, контроля технологического процесса производства молочных продуктов, в соответствии с действующими нормативно-техническими документами — (Б1.В.04, ПК-3 –У.3)</p> <p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции. (Б1.В.05, пк-3 - У.2)</p> <p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, пк-3, У.2)</p> <p>составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации при выявлении опасной продукции обнаруженной в ходе технологического контроля (Б1.В.07, ПК-3 –У.2)</p> <p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – У.2)</p> <p>составлять документацию и отчетность при экспортно-импортных операциях в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - У.2)</p> <p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-3 - У.2)</p> <p>составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.02(П), ПК-3 – У.2)</p> <p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – У.2)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			<p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.2)</p> <p>составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – У.2)</p> <p>составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, пк-3, У.2)</p> <p>составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (ФТД.02, ПК-3 –У.2; Б3.01(Г), ПК-3– У.2; Б3.02(Д), ПК-3–У.2)</p>	
	<p>ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач</p>	<p>ИД-2<sub>ПК-3</sub> Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции</p>	<p>Обучающийся должен владеть навыками составления производственной документации и отчетности по результатам контроля технологического процесса - (Б1.В.04, ПК-3 – Н.3)</p> <p>владеть методами составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции. (Б1.В.05, пк-3 - Н.2)</p> <p>оформлением производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции</p> <p>в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.06, пк-3, Н.2)</p> <p>навыками составления производственной документации и отчетности в сфере безопасности пищевой согласно законодательству Российской Федерации (Б1.В.07, ПК-3 –Н.2)</p> <p>составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – Н.2)</p> <p>навыками составления документации и отчетности при экспортно-импортных операциях в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - Н.2)</p> <p>методами составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-3 - Н.2)</p> <p>составления производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.02(П), ПК-3 – Н.2)</p> <p>навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			<p>нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – Н.2)</p> <p>навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б2.В.03(П), ПК-3 – Н.2)</p> <p>составления производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – Н.2)</p> <p>оформлением производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, пк-3, Н.2)</p> <p>составлением производственной документации (графиков работ, инструкций, заявок на материалы, оборудование) и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции (ФТД.02, ПК-3 –Н.2; Б3.01(Г), ПК-3– Н.2; Б3.02(Д), ПК-3–Н.2)</p>	
	<p>ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных</p>	<p>ИД-3<sub>ПК-3</sub> Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач</p>	<p>Обучающийся должен знать:</p> <p>методы контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-3-3.3)</p> <p>базовые знания теории по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных для осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач– (Б1.В.02, ПК-3-3.3)</p> <p>правила и ветеринарно-санитарных требования при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-3-3.3)</p> <p>нормативные ветеринарно-санитарные правила и требования, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-3 – 3.3)</p> <p>правила осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в сфере экспортно-импортных операций – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.3)</p> <p>нормативную базу в области контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-3 - 3.3)</p> <p>ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.3)</p> <p>особенности осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – 3.3)</p> <p>ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач (ФТД.01, ПК-3 -3.3)</p> <p>особенности осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-3 -3.3; Б3.01(Г), ПК-3– 3.3; Б3.02(Д), ПК-3–3.3)</p>	<p>Вопросы для экзамена, тестовые задания</p>
	<p>требований при решении профессиональных</p>	<p>ИД-3<sub>ПК-3</sub> Осуществляет контроль за соблюдением</p>	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <p>использовать методы контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-3-У.3)</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
	задач	ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач	<p>осуществлять контроль за проведением ветеринарных правил при наложении карантина, ограничительных мероприятиях в неблагополучных хозяйствах по инфекционным болезням животных выполняя ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач (Б1.В.02, ПК-3-У.3)</p> <p>контролировать соблюдение правил и ветеринарно-санитарных требований при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-3-У.1)</p> <p>осуществлять контроль за соблюдением нормативных ветеринарно-санитарных правил и требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-3 – У.3)</p> <p>осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в сфере экспортно-импортных операций – (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - У.3)</p> <p>контролировать соблюдение правил и ветеринарно-санитарных требований при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-3-У.1)</p> <p>осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-3 - У.3)</p> <p>осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.3)</p> <p>осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – У.3)</p> <p>осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3 -У.3)</p> <p>осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-3 –У.3; Б3.01(Г), ПК-3– У.3; Б3.02(Д), ПК-3–У.3)</p>	
		ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач	<p>Обучающийся должен владеть: навыками</p> <p>навыками осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-3-Н.3)</p> <p>осуществления контроля за проведением ветеринарных правил при наложении карантина, ограничительных мероприятиях в неблагополучных хозяйствах по инфекционным болезням животных выполняя ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач (Б1.В.02, ПК-3-Н.3)</p> <p>навыками контроля соблюдения правил и ветеринарно-санитарных требований при внутренних незаразных болезнях животных и птицы (Б1.В.03, ПК-3-Н.1)</p> <p>навыками проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных правил и требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.08, ПК-3 – Н.3)</p> <p>осуществления контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в сфере экспортно-импортных операций - (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - Н.3)</p> <p>владеть навыками контроля соблюдения правил и ветеринарно-санитарных требований при внутренних незаразных болезнях животных и птицы - (Б1.В.03, ПК-3-Н.1)</p> <p>владеть методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при транспортировке (Б1.В.ДВ.01.02, пк-3 - Н.3)</p> <p>навыками контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3– Н.3)</p> <p>навыками контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении</p>	

№ п/п	Код и содержание компетенции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
			профессиональных задач (Б2.В.04 (Пд), ПК-3 – Н.3) методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ФТД.01, ПК-3 -Н.3) методами контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач (ФТД.02, ПК-3 –Н.3; Б3.01(Г), ПК-3– Н.3; Б3.02(Д), ПК-3–Н.3)	

## 2. Оценочные средства для проведения государственного экзамена

### 2.1. Тестирование

Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов. По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

#### Перечень типовых тестовых заданий

№	Тестовые задания	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Если исследуется экономика, как целостная система, то это анализ... 1) микроэкономический; 2) макроэкономический; 3) позитивный; 4) нормативный.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения
2.	Общество стремится минимизировать издержки или максимизировать отдачу от ограниченных производственных ресурсов – это... 1) достижение полной занятости; 2) поддержание экономического роста; 3) экономическая безопасность; 4) экономическая эффективность.	
3.	Ограниченность – это проблема, которая... 1) существует только в бедных странах; 2) есть только у бедных людей; 3) есть у всех людей и общества; 4) никогда не возникает у богатых людей.	
4.	Экономическая эффективность это... 1) достижение полной занятости; 2) поддержание экономического роста; 3) полный объем производства; 4) минимизация затрат и максимизация отдачи от ограниченных производственных ресурсов.	
5.	Равновесная цена – это... 1) изменение объема спроса в соответствии с объемом предложения; 2) цена, при которой объем спроса равен объему предложения; 3) количество товара, которое потребитель может приобрести в течение определенного промежутка времени; 4) количество товара, которое продавец реально продает на рынке в течение определенного промежутка времени.	
6.	Средние издержки производства – это... 1) затраты на дополнительную единицу продукции; 2) сумма постоянных и переменных издержек; 3) сумма средних постоянных и предельных издержек; 4) общие издержки на единицу продукции.	
7.	_____ кодекс Российской Федерации гласит... «Преступлением признается виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное настоящим Кодексом под угрозой наказания. Не является преступлением действие (бездействие), хотя формально и содержащее признаки какого-либо деяния, предусмотренного настоящим Кодексом, но в силу малозначительности не представляющее общественной опасности, то есть не причинившее вреда и не создавшее угрозы причинения вреда личности, обществу или государству». 1) Уголовный кодекс 2) Уголовно-процессуальный 3) Арбитражный процессуальный 4) Гражданский	
8.	_____ кодекс Российской Федерации гласит «Лица, совершившие	

	<p>преступления, равны перед законом и подлежат уголовной ответственности независимо от пола, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного и должностного положения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям, а также других обстоятельств».</p> <p>а) Уголовный кодекс б) Уголовно-процессуальный в) Арбитражный процессуальный г) Гражданский</p>	
9.	<p>При спорных вопросах при купле-продаже животных экспертизой невозможно установить момент возникновения следующих незаразных заболеваний по манифестирующим признакам... (выбрать все верные ответы)</p> <p>а) травматический ретикулит и перикардит б) пневмонию в) рак г) хроническая дистрофия печени д) возникновения абсцессов и флегмон</p>	
10.	<p>Экспертиза по материалам дела проводится по решению судебно-следственных органов в тех случаях, когда ...</p> <p>а) при анализе материалов дела возникают неясные для следователя или спорные вопросы б) дело невозможно раскрыть, перед помещением в архив в) невозможно привлечь к ответственности подсудимого, по причине недосягаемости г) невозможно определить наказание ввиду несовершенства законодательства по рассматриваемому вопросу</p>	
11.	<p>Рациональное использование сырья при комбинировании обусловлено...</p> <p>а) сокращением длительности производственного цикла; б) комплексной переработкой сырья; в) использованием высокопроизводительных машин и оборудования; г) использованием отходов производства.</p>	ИД-1 <sub>ук-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
12.	<p>Согласно требованиям «Правил ветеринарного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», на предубойной базе мясокомбината убойные животные должны содержаться не более...</p> <p>а) 1 суток; б) 2 суток; в) 3 суток; г) 5 суток</p>	
13.	<p>В соответствии с требованиями «Инструкции по ветеринарному клеймению мяса», на мясо, подлежащее свободной реализации, наносится...</p> <p>а) ветеринарное клеймо прямоугольной формы; б) ветеринарное клеймо круглой формы; в) ветеринарное клеймо овальной формы; г) ветеринарное клеймо квадратной формы</p>	
14.	<p>Рыбу сомнительной свежести можно</p> <p>а) при удовлетворительных результатах лабораторных исследований использовать для пищевых целей без ограничений; б) перерабатывать на стерилизованные консервы; в) после проварки использовать для пищевых целей; г) после проварки скармливать пушным зверям</p>	
15.	<p>Хорошим считается состояние оборудования консервного цеха птицеперерабатывающего предприятия</p> <p>а) Отсутствие БГКП, ОМЧ менее <math>5,0 \cdot 10^2</math> КОЕ*см<sup>2</sup> б) Отсутствие БГКП, ОМЧ менее <math>3,0 \cdot 10^2</math> КОЕ*см<sup>2</sup> в) Наличие БГКП, ОМЧ менее <math>5,0 \cdot 10^2</math> КОЕ*см<sup>2</sup> г) Наличие БГКП, ОМЧ менее <math>3,0 \cdot 10^2</math> КОЕ*см<sup>2</sup></p>	
16.	Кратность проверки крупного и мелкого оборудования консервного цеха	

	<p>по показателю КМАФАНМ отделом ПВК, и допустимое значение данного показателя</p> <p>а) 1 раза в неделю, <math>1 \times 10^2</math></p> <p>б) 2 раза в месяц, <math>1 \times 10^3</math></p> <p>в) 2 раза в квартал, <math>1 \times 10^3</math></p> <p>г) 1 раз в месяц, <math>1 \times 10^4</math></p>	
17.	<p>Добросовестное заблуждение ветеринарного специалиста не носящее неправомерного действия (бездействия) не имеющее состава преступления определяется как ...</p> <p>а) техническая ошибка</p> <p>б) служебный подлог</p> <p>в) неосторожные действия</p> <p>г) врачебная ошибка</p> <p>д) недобросовестное исполнение обязанностей</p>	
18.	<p>Принципом законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов НЕ является...</p> <p>а) учет значения водных биоресурсов как основы жизни и деятельности человека</p> <p>б) приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования</p> <p>в) учет значения водных биоресурсов как собственности пользователя</p> <p>г) приоритет сохранения особо ценных и ценных видов водных биоресурсов</p>	
19.	<p>В Российской Федерации _____ НЕ исполняет функции по осуществлению ветеринарного надзора</p> <p>а) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)</p> <p>б) ветеринарная служба районов, городов</p> <p>в) ветеринарная служба федеральных органов исполнительной власти в области обороны и внутренних дел</p> <p>г) орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии</p>	
20.	<p>В соответствии с «Правилами перевозки железнодорожным грузом, подконтрольных госветнадзору» представитель органа государственного ветеринарного надзора должен быть уведомлен о начале погрузки, выгрузки животных за ___ часа (ов) до начала грузовых операций.</p> <p>1) 12</p> <p>2) 24</p> <p>3) 36</p> <p>4) 48</p>	
21.	<p>Часть управления экономикой, распространяющая свое воздействие на управление предприятием, персоналом, является ...</p> <p>а) практической психологией</p> <p>б) менеджментом</p> <p>в) анализом хозяйственной деятельности</p> <p>г) предпринимательством</p>	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде
22.	<p>Менеджер – это ...</p> <p>а) должностное лицо, имеющее специальное образование и людей в прямом подчинении</p> <p>б) юридическое лицо, владеющее индивидуальным предприятием</p> <p>в) организатор</p> <p>г) предприниматель</p>	
23.	<p>К принципам классической школы управления относят ...</p> <p>а) единоначалие</p> <p>б) активизацию социальной мотивации труда</p> <p>в) нормирование труда</p> <p>г) специализацию</p>	
24.	<p>К принципам школы научного управления относят ...</p> <p>а) социальную мотивацию труда</p> <p>б) нормирование труда</p> <p>в) единоначалие</p> <p>г) специализацию</p>	



25.	«Универсальные» принципы менеджмента, разработанные А. Файолем, представляют... а) школу научного управления б) школу человеческих отношений в) школу поведенческих наук г) классическую школу управления	
26.	Менеджмент определяется как ... а) научно обоснованное, вероятное суждение о будущем организации б) интеграционный процесс обеспечения организации материальными ресурсами, оборудованием и т.д. в) количественная и качественная оценка результатов работы организации г) интеграционный процесс, с помощью которого профессионально подготовленные специалисты формируют организации и управляют ими	
27.	К функциям менеджмента можно отнести ... а) планирование, организацию, мотивацию, контроль б) моделирование, экспериментирование, анкетирование, прогнозирование в) экономические, организационно-распорядительные, социально – психологические, правовые методы г) функциональные, линейные, штабные, дивизиональные структуры управления	
28.	Содержанием функции организации является ... а) проведение планерок, совещаний б) учет выполнения заданий в) анализ производственно - хозяйственной деятельности предприятия г) создание структуры управления	
29.	Цель функции координирования – это ... а) проверка правильности работы системы управления б) обеспечение синхронной работы всех участников управления в) определение перспектив развития организации г) создание структуры управления предприятием	
30.	Обеспечение согласованных действий управляющей и управляемой систем - это результат выполнения функции ... а) планирования б) организации в) мотивации г) координирования	
31.	При ввозе на территорию Таможенного союза более __ животных из третьих стран животных составляется опись животных, которая подписывается государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и является неотъемлемой частью сертификата на экспортируемый на таможенную территорию Евразийского экономического союза племенной и пользовательный крупный рогатый скот а) двух б) трёх в) четырех г) пяти*	ИД-1 <sub>ук-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации
32.	При ввозе на территорию Таможенного союза убойного крупного рогатого скота из третьих стран в ветеринарном сертификате на экспортируемых на таможенную территорию Евразийского экономического союза убойный крупный рогатый скот, овец и коз отмечается, что транспортное средство обработано и подготовлено в соответствии с правилами, принятыми _____ а) в Российской Федерации б) в стране-экспортере* в) на территории таможенного союза г) в стране-импортере	
33.	при оформлении Ветеринарного сертификата на экспортируемых на таможенную территорию Евразийского экономического союза лабораторных животных, а также их оплодотворенные яйцеклетки	

	(зиготы) и эмбрионы, в сведения о генетическом статусе лабораторного животного, НЕ включают ... а) количество лабораторных животных б) количество единиц в) название, регистрационный номер и адрес предприятия* г) идентификационный номер	
34.	При осуществлении в пределах своих компетенций взаимодействия федеральным органом исполнительной власти в области таможенного дела и федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте решение в отношении перемещаемых грузов с последующим проставлением штампов «Ввоз разрешен», «Предъявить ветнадзору», «Ввоз запрещен» или «Возврат товара» на сопроводительных документах принимается по результатам _____ контроля... а) таможенного б) ветеринарного* в) общего г) санитарного	
35.	При ввозе на таможенную территорию Союза подконтрольного товара морским транспортом процедура ветеринарного контроля в отношении мяса (говядина, свинина, баранина, конина, мясо птицы) и рыбы осуществляется только после _____ о выдаче ветеринарного сертификата на соответствующий груз а) разрешения главного государственного инспектора Российской Федерации б) подтверждения ветеринарной службой страны владельца груза в) получения предварительного уведомления* г) разрешения руководителя ветеринарной службы страны владельца груза	
36.	При осуществлении в пределах своих компетенций взаимодействия федеральным органом исполнительной власти в области таможенного дела и федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте Федеральная таможенная служба осуществляет _____ контроль а) документарный* б) ветеринарный в) общий г) лабораторный	
37.	Определение условий использования ввозимых на территорию государств-членов Таможенного союза подконтрольных товаров и отбор проб (образцов) осуществляется а) уполномоченными органами Сторон* б) ветеринарной службой страны-импортера в) ветеринарной службой страны-экспортёра г) Международным эпизоотическим бюро	
38.	В случае ввоза на таможенную территорию Союза подконтрольного товара в сопровождении ветеринарного сертификата, который отличается от форм Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Союза подконтрольные товары из третьих стран, и в котором имеются различающиеся требования или условия ввоза подконтрольного товара на территории разных государств-членов, _____ обеспечивает контроль за обращением ввезенного товара таким образом, чтобы исключить его перемещение на территорию государства-члена, на которую его ввоз запрещен. а) страна-импортер* б) любое из государств Союза в) страна-экспортёр г) Российская Федерация	
39.	Государства-члены признают результаты регистрации лекарственных средств и кормовых добавок для применения в ветеринарии ... а) на основании решения Международного эпизоотического бюро б) на основании решения страны-экспортёра	

	<p>в) взаимно*</p> <p>г) на основании решения страны-импортера</p>	
40.	<p>Документарный контроль НЕ включает проверку...</p> <p>а) документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров;</p> <p>б) наличия разрешений на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных товаров;</p> <p>в) соответствия содержания выданных документов Единым ветеринарным требованиям.</p> <p>г) соответствия транспортного средства установленным ветеринарно-санитарным требованиям, необходимым для перевозки подконтрольных товаров*</p>	
41.	<p>При передаче патогенных биологических агентов в зарубежные страны надпись «Substances biologiques perissables» на ярлыке, прилагаемом к ящику для перемещения груза, означает...</p> <p>а) Скоропортящиеся биологические вещества для медицинского употребления</p> <p>б) Скоропортящиеся биологические вещества*</p> <p>в) Опасно... не открывать во время пересылки</p> <p>г) Этот ярлык может использоваться только официально признанными лабораториями</p>	<p>ИД-2<sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном (ых) языке (ах)</p>
42.	<p>При передаче патогенных биологических агентов в зарубежные страны надпись «Cette etiquette ne peut etre utiliser que par les laboratoires officiellement reconnus» на ярлыке, прилагаемом к ящику для перемещения груза, означает</p> <p>а) Упаковано в соответствии с международными правилами почтовой безопасности</p> <p>б) Скоропортящиеся биологические вещества для медицинского употребления</p> <p>в) Этот ярлык может использоваться только официально признанными лабораториями*</p> <p>г) Опасно... не открывать во время пересылки</p>	
43.	<p>При передаче патогенных биологических агентов в зарубежные страны надпись «Substances biologiques perissables usage medical» на ярлыке, прилагаемом к ящику для перемещения груза, означает</p> <p>а) Скоропортящиеся биологические вещества для медицинского употребления*</p> <p>б) Опасно... не открывать во время пересылки</p> <p>в) Упаковано в соответствии с международными правилами почтовой безопасности</p> <p>г) Этот ярлык может использоваться только официально признанными лабораториями</p>	
44.	<p>При передаче патогенных биологических агентов в зарубежные страны надпись «Dangereux ne pas ouvrir pendant le transport» на ярлыке, прилагаемом к ящику для перемещения груза, означает</p> <p>а) Упаковано в соответствии с международными правилами почтовой безопасности</p> <p>б) Скоропортящиеся биологические вещества для медицинского употребления</p> <p>в) Этот ярлык может использоваться только официально признанными лабораториями</p> <p>г) Опасно... не открывать во время пересылки*</p>	
45.	<p>При передаче патогенных биологических агентов в зарубежные страны надпись «Emballé selon les regles postales internationales de securite» на ярлыке, прилагаемом к ящику для перемещения груза, означает...</p> <p>а) Опасно... не открывать во время пересылки</p> <p>б) Скоропортящиеся биологические вещества</p> <p>в) Скоропортящиеся биологические вещества для медицинского употребления</p> <p>г) Упаковано в соответствии с международными правилами почтовой безопасности*</p>	
46.	<p>При осуществлении экспортно-импортных операциях в декларации о возврате груза, подконтрольного государственному ветеринарному</p>	

	<p>надзору, пункт «по причине не выполнения следующих ветеринарных требований Таможенного союза при импорте» переводится как...</p> <p>a) Consignment corresponds to documents presented</p> <p>б) Because it does not meet the following Customs union veterinary import requirements*</p> <p>в) Means of transport and regime of transportation meets the relevant requirements</p> <p>г) Has not undergone any handling altering its status including transport and storage</p>	
47.	<p>_____ - общий для большинства стран проводимый под контролем уполномоченного органа в области ветеринарии комплекс мероприятий, включающий умерщвление больных и зараженных животных стада, а при необходимости и животных других стад, которые могли иметь прямой или непрямой контакт, способный привести к передаче возбудителя</p> <p>a) stamping aut</p> <p>б) stamping out*</p> <p>в) stemping aut</p> <p>г) stamping out</p>	
48.	<p>World Organisation for Animal Health – это...</p> <p>a) Всемирный центр защиты животных</p> <p>б) Всемирная ветеринарная ассоциация</p> <p>в) Международное эпизоотическое бюро*</p> <p>г) Международный центр ветеринаров</p>	
49.	<p>Ветеринарный сертификат на экспортируемых на таможенную территорию Евразийского экономического союза зоопарковых и цирковых животных оформляется на...</p> <p>a) на русском языке страны-экспортера и (или) английском языке*</p> <p>б) на английской языке</p> <p>в) на русском языке и языке страны-импортёра</p> <p>г) на языке страны-импортера и (или) английском языке</p>	
50.	<p>При оформлении ветеринарного сертификата на экспортируемых из Российской Федерации в Европейский союз рыбу, ракообразных, моллюсков, водных животных, других объектов промысла и продуктов их переработки, в разделе «Ветеринарная сертификация животных для продуктов аквакультурного происхождения», использование аббревиатуры ISA означает...</p> <p>a) эпизоотический гематопозитический некроз</p> <p>б) инфекционная анемия лосося*</p> <p>в) вирусная геморрагическая септицемия</p> <p>г) инфекционный гематопозитический некроз</p>	
51.	<p>Значимость в переговорном процессе существующих национальных различий такова, что...</p> <p>a) национальные особенности не имеют значения;</p> <p>б) степень значимости национальных особенностей различна в каждом конкретном случае;</p> <p>в) национальные особенности влияют на деловые отношения только при конфликте сторон;</p> <p>г) интенсивность делового общения в современном мире приводит к «размыванию» национальных границ,</p>	<p>ИД-1 УК-5 Воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>
52.	<p>Национальная культура – это...</p> <p>a) совокупность всех произведений искусства одной страны;</p> <p>б) совокупность ценностей и норм, присущих той или иной нации;</p> <p>в) речевой и поведенческий этикет определенного этноса;</p> <p>г) совокупность результатов деятельности человеческого общества во всех сферах его жизни.</p>	
53.	<p>Межкультурная коммуникация- это...</p> <p>a) совокупность разнообразных форм отношений при проведении спортивных мероприятий</p> <p>б) совокупность методов и способов ведения бизнеса и воздействия на партнёров с целью получения прибыли</p> <p>в) отношение людей к событиям и фактам социальной действительности и их оценка</p>	

	г) совокупность разнообразных форм отношений и общения между индивидами и группами, принадлежащими к разным культурам	
54.	Символы в межкультурной коммуникации... а) это условные знаки, обозначающие какие-то предметы, процессы, явления б) это информация в исходном виде, которую автор хочет передать получателю, идея в) это желание вступить в общение с другим человеком г) нет правильного ответа	
55.	Элементы социокультурного наследия, передающиеся из поколения в поколение и сохраняющиеся в определенном обществе в течение длительного времени – это... а) ценности б) традиции в) обычаи г) ритуалы	
56.	Процесс обоюдного заимствования моделей поведения и ценностных установок культур в их коммуникации друг с другом называется... а) аккультурация; б) ассимиляция; в) интеграция; г) коммуникация.	
57.	К принципам организации и деятельности органов государственного ветеринарного надзора относятся... (выбрать правильные варианты ответов) 1) законность 2) нормотворчество 3) объективность 4) предупреждение 5) пресечение 6) уважение	
58.	Права — это...: 1) правила поведения, которые устанавливаются самими общественными организациями и охраняются с помощью мер общественного воздействия, предусмотренных уставами этих организаций 2) правила поведения, которые устанавливаются и охраняются государством* 3) духовно-нравственные правила человеческого общежития, основанные на представлении людей о Боге как творце мироздания 4) наиболее обобщенные и стабильные правила поведения людей в том или ином обществе, которые выверены временем и длительно существуют	
59.	Репутация – это... 1) самооценивающее чувство, переживание, один из древнейших интимноличностных регуляторов поведения людей 2) нравственная задача, которую человек формулирует для себя сам на основании нравственных требований, обращенных ко всем 3) мнение о нравственном облике человека, сложившееся у окружающих, основанное на его предшествующем поведении* 4) выражение ответственности человека за свое поведение перед самим собой, форма самоутверждения личности	
60.	Социальные нормы – это... 1) общепринятые в рамках социальной общности (группы) правила, образцы поведения или действия в определенной ситуации* 2) форма общественного сознания, в которой отражаются идеи, представления, принципы и правила поведения людей в обществе 3) общепринятые и повторяющиеся формы поведения людей, которые служат средством передачи социального и культурного опыта от поколения к поколению 4) правила поведения людей при совершении обрядов и форм деятельности.	
61.	Должностному лицу уполномоченного органа государства-члена	ИД-1 <sub>ук-6</sub> Управляет своим

	таможенного союза, приостановившему движение подконтрольного товара, в случае непринятия решения о его дальнейшем движении (возврате) необходимо проинформировать в течение ____ часов об этом уполномоченное в соответствии с законодательством государства-члена должностное лицо в области ветеринарии. а) 6 б) 12 в) 24* г) 72	временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
62.	Регистрация в системе Меркурий производится территориальным управлением оператора ФГИС, принявшим заявку, в срок не более ____ рабочих дней после получения заявки. а) трех б) пяти в) семи г) десяти	
63.	В случае неоднократных... ____ и более не критических ошибок при оформлении ветеринарных сопроводительных документов в системе Меркурий, допущенных уполномоченным лицом организации, его регистрация приостанавливается на срок до 3 месяцев. а) двух б) трех в) четырех г) пяти*	
64.	Зарегистрированным пользователям ФГИС Меркурий для предоставления права доступа « ____ » необходимо высшее ветеринарное образование. а) аттестованный специалист б) оформление возвратных сертификатов в) сертификация высшего ветеринарного риска г) экспортная и импортная сертификация	
65.	Разрешения на ввоз поднадзорных товаров по форме № 1 оформляются не позднее ____ ноября текущего года на следующий календарный год. а) 10 сентября б) 10 октября в) 10 ноября* г) 10 декабря	
66.	Фиксация административной процедуры «Формирование ежегодного плана проведения плановых проверок» осуществляется посредством размещения ежегодных планов проведения плановых проверок территориальных управлений Россельхознадзора на их официальных сайтах в течение ____ дней со дня их утверждения; а) трёх б) пяти в) десяти* г) пятнадцати	
67.	Ветеринарные сопроводительные документы при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров оформляются и (или) выдаются в течение ____ рабочего (их) дня(ей) а) одного б) двух в) трех г) пяти	
68.	Выдача лицензии на осуществление фармацевтической деятельности осуществляется в течение ____ рабочих дней после дня подписания лицензии и ее регистрации в реестре лицензий а) двух б) трех в) четырех г) пяти	
69.	Проекты ежегодных планов проведения плановых проверок,	

	разрабатываемые территориальными управлениями Россельхознадзора, направляются до 1 _____ года, предшествующего году проведения плановых проверок, для рассмотрения и согласования в орган прокуратуры по месту нахождения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в отношении которых планируется проведение плановых проверок. а) сентября* б) октября в) ноября г) декабря	
70.	Срок исполнения государственной функции по контролю за перемещением грузов – объектов ветеринарного надзора в пунктах пропуска на государственной границе Российской Федерации не должен превышать ____ минут. а) 30 б) 60 в) 90 г) 120	
71.	Гражданин не может быть принят на замещаемую должность государственного инспектора и замещать должность государственного инспектора Россельхознадзора в случае признания его недееспособным в соответствии с федеральным законом от ... а) 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ* б) 4 мая 2011 года № 99-ФЗ в) 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ г) 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ	ИД-1 <sub>ук-7</sub> Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
72.	Причиной ограничения к государственной службе НЕ относится а) расстройства настроения б) расстройства привычек и влечений в) шизофрения г) нарушение сна*	
73.	Инспектор Россельхознадзора обязан проходить флюорографический осмотр один раз в ... а) полгода б) год в) 1,5 года г) 2 года	
74.	Женщинам после 40 лет, замещающих должность государственного инспектора Россельхознадзора, требуется проходить маммографию один раз в ... а) полгода б) год в) 1,5 года г) 2 года	
75.	При прохождении диспансеризации _____, замещающих должность государственного инспектора Россельхознадзора во время диспансеризации необходимо проводить исследования крови на онкомаркер специфический СА-125 а) женщинам после 40 лет б) мужчинам после 40 лет в) женщинам после 45 лет г) мужчинам после 45 лет	
76.	При прохождении диспансеризации _____, замещающих должность государственного инспектора Россельхознадзора во время диспансеризации необходимо проводить исследования крови на онкомаркер специфический PSA-125 а) женщинам после 40 лет б) мужчинам после 40 лет в) женщинам после 45 лет г) мужчинам после 45 лет	
77.	После прохождения диспансеризации государственными инспекторами	

	Россельхознадзора заполняется _____, который хранится у служащего а) паспорт здоровья б) талон амбулаторного пациента в) карта учёта диспансеризации г) медицинская карта амбулаторного больного	
78.	По результатам диспансеризации гражданским служащим определяется _____ группа здоровья, если есть риск развития заболевания, а сотрудник нуждается в проведении профилактических мероприятий а) II б) III в) IV г) V	
79.	По результатам диспансеризации гражданским служащим определяется _____ группа здоровья, если сотрудник нуждается в лечении заболевания, выявленного во время диспансеризации, в стационарных условиях а) II б) III в) IV г) V	
80.	По результатам диспансеризации гражданским служащим определяется _____ группа здоровья, если у сотрудника впервые выявлено заболевание, а сотрудник нуждается в высокотехнологичной медицинской помощи а) II б) III в) IV г) V	
81.	Проникающая способность в воздухе; биологических тканях альфа-частиц... а) до 10см; несколько десятков микрометров б) до 25 м; до 1 см в) до нескольких десятков метров; несколько десятков см г) до 100-150 м; до 70 см	ИД-1 УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
82.	Проникающая способность в воздухе; биологических тканях бета-частиц... а) до 10 см; несколько десятков микрометров б) до 25 м; до 1см в) до нескольких десятков метров; несколько десятков см г) до 100-150 м; до 70 см	
83.	Проникающая способность в воздухе; биологических тканях рентгеноквантов... а) до 10 см; несколько десятков микрометров б) до 25 м; до 1см в) до нескольких десятков метров; несколько десятков см г) до 100-150 м; до 70 см.	
84.	Проникающая способность в воздухе; биологических тканях гамма-квантов... а) до 10 см; несколько десятков микрометров б) до 25 м; до 1 см в) до нескольких десятков метров; несколько десятков см г) до 100-150 м; до 70 см	
85.	Что из нижеприведенного относится к организационным мерам для обеспечения биологической безопасности а) применение спец одежды (шапочка, халат, резиновые перчатки) б) выделяется ответственный за технику безопасности в) все повреждения кожи на руках должны быть закрыты лейкопластырем г) дезинфекция лабораторной посуды	



86.	Противочумный костюм I типа обеспечивает защиту а) поверхности тела б) кожных покровов рук и поверхности тела в) кожных покровов рук, поверхности тела, лица и органов дыхания г) кожных покровов рук, поверхности тела, лица, органов дыхания и органов зрения	
87.	Какие требования обязательны при приеме на работу персонала в лабораторию для работы с ПБА III-IV группы (выбрать все верные ответы) а) наличие халата и головного убора б) возраст старше 21 года в) отсутствие противопоказаний к вакцинопрофилактике и лечению специфическими препаратами г) отсутствие противопоказаний для применению средств индивидуальной защиты д) наличие Rh фактора крови	
88.	В «грязной» зоне лабораторий работающей с ПБА I группы необходимо располагать (выбрать все верные ответы)... а) гардероб для верхней одежды б) помещения для проведения подготовительных работ (препараторская, моечная, приготовление и разлив питательных сред и другие) в) помещение для стерилизации питательных сред и лабораторной посуды (стерилизационная) г) помещение с холодильной камерой или холодильниками для хранения питательных сред и диагностических препаратов д) боксы микробиологической безопасности	
89.	В «грязной» зоне лабораторий работающей с ПБА I группы допускается располагать (выбрать все верные ответы)... а) туалет б) термостатную (термальную) комнату; в) помещения для проведения подготовительных работ (препараторская, моечная, приготовление и разлив питательных сред и другие) г) помещение для стерилизации питательных сред и лабораторной посуды (стерилизационная) д) помещение с холодильной камерой или холодильниками для хранения питательных сред и диагностических препаратов е) боксированные помещения для проведения исследований; ж) автоклавную для обеззараживания материала; з) комнату для ведения записей в рабочих журналах;	
90.	Лаборатория относится к ___ уровню безопасности, если она оборудована... входом в виде воздушного бокса с душем, боксами биологической безопасности, индивидуальными средствами контроля безопасности, контролируемой приточной и вытяжной вентиляцией с HEPA фильтрами, герметичными камерами для обеззараживания и не оборудованная тамбуром а) 2 б) 3 в) 4 г) 5	
91.	Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий на один рубль затрат – это... а) соотношение экономического эффекта и ветеринарных затрат б) разница между предотвращенным ущербом и ветеринарными затратами в) потери животноводческой продукции, не допущенные в результате проведения ветеринарных мероприятий и выраженные в денежной форме г) разность между экономическим результатом и затратами на их осуществление	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
92.	В совокупности ветеринарных затрат заработная плата главного ветеринарного врача предприятия относится к затратам на: а) оплату труда б) организацию, проведение и управление ветеринарных мероприятий	

	<p>в) ремонт основных средств г) прочим затратам</p>	
93.	<p>В совокупность ветеринарных затрат НЕ входит...</p> <p>а) ремонт основных средств б) ущерб от недополучения приплода в) стоимость вакцины г) амортизация основных средств</p>	
94.	<p>К материальным затратам НЕ относится:</p> <p>а) ремонт основных средств б) стоимость расходных материалов (иглы, шприцы, вата, спирт и т.п.) в) стоимость вакцины г) стоимость лекарственных средств</p>	
95.	<p>Экономический эффект определяют по формуле...</p> <p>а) <math>Ээ = Пу + Дс + Эз</math> б) <math>Ээ = Пу + Эз - Зв</math> в) <math>Ээ = Пу + Дс + Эз - Зв</math> г) <math>Ээ = Пу + Дс + Эз + Зв</math></p>	
96.	<p>Балансовая (до налогообложения) прибыль предприятия определяется как:</p> <p>а) разность выручки от реализации продукции и себестоимости продукции; б) разница между выручкой предприятия и переменными затратами; в) сумма прибыли от реализации + прибыль от внереализационных операций и реализации основных средств; г) разница между выручкой предприятия и постоянными затратами.</p>	
97.	<p>Валовая прибыль в форме №2 «Отчет о прибылях и убытках»:</p> <p>а) всегда меньше прибыли от продаж; б) всегда меньше чистой прибыли; в) всегда больше прибыли от продаж; г) несопоставима с другими видами прибыли.</p>	
98.	<p>К внутренним факторам, влияющим на величину прибыли относятся:</p> <p>а) уровень цен на материальные и энергоресурсы; б) конкурентоспособность продукции, уровень автоматизации производства; в) государственное регулирование цен, тарифов; г) конъюнктура рынка, природные условия.</p>	
99.	<p>Валовая прибыль за вычетом коммерческих и управленческих расходов – это:</p> <p>а) прибыль от продаж; б) чистая прибыль; в) прибыль до налогообложения; г) балансовая прибыль.</p>	
100.	<p>Доходы от прочих видов деятельности меньше расходов по прочим видам деятельности. Балансовая прибыль (до налогообложения) будет:</p> <p>а) больше прибыли от продаж; б) меньше прибыли от продаж; в) меньше чистой прибыли; г) равна прибыли от продаж.</p>	
101.	<p>Положения федерального закона «О противодействии коррупции» применяются с ___ года</p> <p>а) 2003 б) 2005 в) 2008 г) 2011</p>	ИД-1 УК-10. Проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению
102.	<p>Коррупциогенными факторами являются _____, устанавливающие для правоприменителя необоснованно широкие пределы усмотрения или возможность необоснованного применения исключений из общих правил.</p> <p>а) положения нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов); б) акты выявленных нарушений; в) жалобы руководителей перерабатывающих предприятий; г) отчеты государственной ветеринарной службы</p>	

103.	Условия для проявления коррупции создают.... а) акты выявленных нарушений; б). положения, содержащие неопределенные, трудновыполнимые и (или) обременительные требования к гражданам и организациям; в) жалобы руководителей перерабатывающих предприятий; г) отчеты государственной ветеринарной службы	
104.	Государственный служащий, признанный виновным в совершении коррупционных действий не может занимать государственные должности впоследствии: а)Только по решению суда; б)На основании решения комиссии по соблюдению требований к служебному поведению; в)После включения в реестр лиц, уволенных в связи с утратой доверия; г)Только с согласия специальной комиссии.	
105.	Что такое коррупция? а)Необходимое условие для существования российского общества; б)Удобный формат решения вопросов; в)Злоупотребление служебным положением, дача взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества; г)Займ.	
106.	Кто утвердил Национальный план противодействия коррупции? а) Федеральным законом; б) Указом Президента РФ;* в)Постановлением правительства РФ; г)Законодательным собранием депутатов РФ.	
107.	Противодействие коррупции в Российской Федерации основывается на следующих основных принципах: а )законность; б) неотвратимость ответственности за совершение коррупционных правонарушений; в) этическое воспитание; г) религиозное мировоззрение.	
108.	Профилактика коррупции осуществляется путем применения следующих основных мер: а) формирование в обществе нетерпимости к коррупционному поведению; б) антикоррупционная экспертиза правовых актов и их проектов; в) внедрение в штат сотрудников специальных осведомителей; г) применение специальных технических средств.	
109.	Что является профессиональным преступлением ветеринарного специалиста а) нарушение правил безопасности при обращении с микробиологическими и другими агентами или токсинами б) превышение должностных полномочий в) служебный подлог г) получение взятки	
110.	Что является должностным преступлением ветеринарного специалиста а) нарушение правил безопасности при обращении с микробиологическими и другими агентами или токсинами б) врачебная ошибка в) халатное отношение к обязанностям г) получение взятки	
111.	Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора. а) Аргус б) Тор в) Ассоль г) Сирано	ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

112.	_____ – это система электронной сертификации поднадзорной продукции, контроля перемещения продукции по территории Российской Федерации и Таможенного Союза. а) Гермес б) Меркурий в) Веста г) Тор	
113.	Универсальный шлюз _____ предоставляет возможность сторонним информационным системам обмениваться информацией для выполнения прикладных задач, получения справочной информации и сведений из реестров. а) Вести.GS1 б) Ветис.API в) Веста.GLN г) Весна.EDI	
114.	В Государственной информационной системе ветеринарные сопроводительные документы хранятся в состоянии в состоянии «проект» не более чем ___ месяца. а) два б) три в) четыре г) пять	
115.	В Государственной информационной системе ветеринарные сопроводительные документы хранятся в состояниях «действителен», «погашен» и «аннулирован» не менее чем ___ года (лет), и не менее чем до истечения срока годности или хранения подконтрольного товара. а) 2 б) 3 в) 4 г) 5	
116.	Классификатор – это нормативный документ, представляющий собой систематизированный свод наименований объектов классификации и их ... а) кодов б) описаний в) норм г) применений	
117.	Категория классификатора, являющегося национальным в России, называется... а) Общероссийский б) Государственный в) Федеральный г) Национальный	
118.	Первые две цифры цифрового кода ОКПД означают... а) группу б) класс в) подкласс г) вид	
119.	База данных — это а) Совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации б) Специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте в) Интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными г) Определенная совокупность информации	
120.	Электронная таблица предназначена для: а) осуществляемой в процессе экономических, бухгалтерских, инженерных расчетов, обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц; б) упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных; в) визуализации структурных связей между данными, представленными в	

	таблицах; г) редактирования графических представлений больших объемов информации.	
121.	К копрологическим овоскопическим методам исследования относят методы... а) нативного мазка, Фюллеборна, Дарлинга б) Присёлковой, Бермана-Орлова, Вайда в) дермоларвоскопии, Чеботарева, Щербовича г) Романовского-Гимзы, компрессорный, поверхностного осмотра фекалий	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
122.	К ларвоскопическим методам исследования относят методы... а) Бермана-Орлова, Вайда, дермоларвоскопии* б) Фюллеборна, Щербовича, Дарлинга в) нативного мазка, раздавленной капли, Калантарян г) Демидова, Гнединой, соскоба с перианальных складок	
123.	Исследование ... предполагает неполное гельминтологическое вскрытие при подозрении на парамфистомоз. а) желчного пузыря б) рубца, сетки в) толстого кишечника г) тонкого кишечника.	
124.	Сбор сведений о животном со слов владельца или обслуживающего персонала – это ... 1) габитус 2) анамнез* 3) диагноз 4) прогноз	
125.	Для определения габитуса животного узнаем такие показатели как _____ 1) упитанность, темперамент, конституция, телосложение* 2) вид, пол, порода, масть, возраст 3) происхождение, кормление, содержание, эксплуатация 4) состояние слизистых, кожи и лимфоузлов	
126.	Симптом, по которому можно поставить точный диагноз – называется... 1) важный 2) патогномоничный* 3) главный 4) типичный	
127.	Учет реакции на внутрикожное введение туберкулина у крупного рогатого скота проводят через _____ часа (-ов). 1) 36 2) 48 3) 72 4) 96	
128.	Патоморфологическое исследование начинают с осмотра... а) жабр б) головы в) брюшной полости г) чешуи	
129.	При исследовании кожи обращаем внимание на такие признаки как _____. 1) длина, направление, блеск, эластичность 2) цвет, температура, влажность, эластичность, запах* 3) цвет, влажность, блеск, характер поверхности, целостность 4) характер истечений, объем	
130.	При аденовирусной инфекции телят тимпания и диарея развиваются с _____ суток. 1) А. 3; 2) Б. 4; 3) В. 5; 4) Г. 6.	
131.	Согласно требованиям «Инструкции по товароведческой маркировке	ИД-2опк-1 Определяет

	<p>мяса», товароведная маркировка мяса проводится при наличии на нем</p> <p>а) ветеринарного клейма треугольной формы;  б) ветеринарного клейма прямоугольной формы;  в) ветеринарного клейма овальной формы;  г) штампа видовой принадлежности</p>	качество сырья и продуктов животного происхождения
132.	<p>После консервирования проб молока в нем нельзя определять...</p> <p>а) плотность;  б) кислотность;  в) массовую долю жира;  г) массовую долю белка</p>	
133.	<p>Согласно «Правилам ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на продовольственных рынках», при температуре молока 24 °С к показателю плотности необходимо внести поправку...</p> <p>а) -0,4 кг/м<sup>3</sup>;  б) +0,4 кг/м<sup>3</sup>;  в) -2,4 кг/м<sup>3</sup>;  г) +2,4 кг/м<sup>3</sup></p>	
134.	<p>Согласно требованиям «Правил ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы», подлежат технической утилизации яйца со следующими пороками...</p> <p>а) красюк;  б) насечка;  в) выливка;  г) малое пятно</p>	
135.	<p>В молоке, реализуемом на рынке, количество соматических клеток должно быть</p> <p>а) не более 100 тыс. в 1 мл;  б) не более 500 тыс. в 1 мл;  в) не более 1000 тыс. в 1 мл;  г) не более 1500 тыс. в 1 мл...</p>	
136.	<p>По механической загрязненности молоко, реализуемое на рынке, делится на группы...</p> <p>а) 1, 2;  б) 1, 2, 3;  в) 1, 2, 3, 4;  г) 1, 2, 3, 4, 5.</p>	
137.	<p>При обнаружении на 40 см<sup>2</sup> разрезов мышц головы и сердца или наличии не более 3 финн на остальных разрезах мышц туши крупного рогатого скота</p> <p>а) голову, внутренние органы, тушу утилизируют  б) голову, внутренние органы направляют на проварку, тушу выпускают свободно;  в) голову, внутренние органы (кроме кишечника) утилизируют; тушу и внутренний жир обезвреживают проваркой, замораживанием, посолом  г) голову, внутренние органы, тушу, жир уничтожают</p>	
138.	<p>Основными физико-химическими показателями кисломолочных напитков, реализуемых на рынке, являются...</p> <p>а) массовая доля жира, кислотность;  б) плотность;  в) механическая загрязненность;  г) массовая доля СОМО.</p>	
139.	<p>При ветеринарно-санитарной экспертизе сыров, реализуемых на рынке, определяют...</p> <p>а) массовые доли влаги, жира, белка;  б) массовую долю жира, плотность, кислотность;  в) массовые доли влаги, жира в сухом веществе, кислотность;  г) массовую долю жира, белка, кислотность.</p>	
140.	<p>Реализация и использование для пищевых целей животноводческой продукции, не подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещается...</p> <p>а) на территории, не предусмотренной для торговли животноводческой продукции</p>	ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения

	б) на рынках и перерабатывающих предприятиях в) только на рынках г) любых случаях*	
141.	При экспертизе свежих фруктов в лаборатории ВСЭ на рынке их отбирают в количестве не менее... а) 1 экз.; б) 2 экз.; в) 3 экз.; г) 5 экз.	
142.	В зависимости от вида и пищевой ценности грибы, реализуемые на рынках, подразделяются на а) сорта; б) категории; в) классы; г) группы.	
143.	Специи на рынке можно продавать только в а) молотом виде; б) немолотом виде; в) сушеном виде. г) герметичной упаковке;	
144.	Обязательным методом исследования растительных пищевых продуктов непромышленного изготовления в лаборатории рынка не является а) внешний осмотр; б) органолептическое исследование; в) физико-химический анализ; г) определение содержания нитратов.	
145.	Объектом санитарной экспертизы в лаборатории рынка являются а) соленые грибы; б) сушеные шампиньоны; в) томатная паста непромышленного изготовления; г) соленые арбузы.	
146.	Массовая доля влаги определяется в... а) пряностях; б) картофеле; в) муке; г) соленых овощах.	
147.	Обязательным методом при экспертизе зерна, крупы, муки в лаборатории ВСЭ на рынке является определение а) титруемой кислотности; б) массовой доли сухих веществ; в) массовой доли растительного белка; г) наличия посторонних примесей.	
148.	В лаборатории ВСЭ на рынке массовая доля влаги не определяется в... а) крупах; б) картофеле; в) крахмале; г) семенах подсолнечника.	
149.	Посторонняя примесь в зерне, крупе, муке, реализуемой на рынке, может быть а) допустимая, недопустимая; б) сорная, вредная, зерновая; в) физическая, химическая; г) механическая, биологическая.	
150.	Массовая доля влаги в сухофруктах, реализуемых на рынке, должна быть... а) не более 10 %; б) 10-16%; в) 16-25 %; г) 25-30 %.	
151.	При откорме бройлеров на производственных площадках, функционирующих как самостоятельные производственные единицы с соблюдением для площадки в целом принципа «все занято - все пусто»,	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом

	<p>максимальная разница в возрасте птицы в пределах площадки не должна превышать __ дней.</p> <p>1) 5 2) 7* 3) 9 4) 11</p>	<p>влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
152.	<p>Не рекомендуется посещение производственных помещений, где содержится птица, лицами, посещавшими в течение ____ до этого другие птицеводческие организации.</p> <p>1) одной недели 2) двух недель* 3) одного месяца 4) двух месяцев</p>	
153.	<p>На свиноводческих предприятиях технология содержания свиней должна обеспечивать направление технологического процесса</p> <p>1) от участков репродукции к цеху откорма* 2) от цеха выращивания к цеху доращивания 3) от участков репродукции к цеху холостых свиноматок 4) от цеха выращивания к цеху холостых свиноматок</p>	
154.	<p>На входе в птичники, инкубаторий, цех убой и переработки, кормосклады для дезинфекции обуви оборудуют дезинфекционные кюветы в, которые регулярно заполняют дезинфицирующим раствором, качество которого контролируется....</p> <p>1) два раза в сутки 2) раз в сутки* 3) один раз в два дня 4) один раз в неделю</p>	
155.	<p>Оборудование и приспособление для раздачи кормов тщательно промываются водой после каждого кормления и дезинфицируются ...</p> <p>1) один раз в день 2) один раз в три дня 3) один раз в неделю* 4) один раз в месяц</p>	
156.	<p>Питьевая вода на птицефабриках закрытого типа подвергается микробиологическому анализу не реже одного раза в ...</p> <p>1) неделю 2) декаду 3) месяц* 4) квартал</p>	
157.	<p>Куры «_____» кроссов имеют лучшую сохранность молодняка и взрослой птицы, более устойчивы к производственным стрессам, отличаются более высокой продуктивностью</p> <p>1) коричневых* 2) белых 3) черно-пестрых 4) буро-полосатых</p>	
158.	<p>Вода для поения овец на комплексно-механизированных овцеводческих фермах должна соответствовать требованиям действующего стандарта на воду питьевую и иметь температуру ____ °С.</p> <p>1) 8-10 2) 10-12* 3) 12-15 4) 15-18</p>	
159.	<p>Полы в помещениях для содержания птицы должны иметь прочное твердое покрытие и обладать стойкостью к стокам и дезинфицирующим веществам, отвечать ветеринарным требованиям и обеспечивать возможность механизации процессов уборки помета и подстилки. Уровень чистого пола должен быть не менее чем на ____ метра выше планировочной отметки примыкающей к зданию площадки.</p> <p>1) 0,10 2) 0,15* 3) 0,20</p>	



	4) 0,25	
160.	К природным факторам, оказывающим влияние на организм животных, <b>НЕ</b> относится... 1) температура воздуха 2) организация производства* 3) влажность воздуха 4) состав почвы	
161.	Наиболее точно отражает задачи экономической науки... изучение... 1) проблемы эффективного использования ограниченных ресурсов; 2) проблемы использования ресурсов; 3) проблемы эффективного использования ресурсов; 4) проблемы ограниченных ресурсов.	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов
162.	Оборотный капитал - это... 1) здания, оборудование; 2) материальные средства, используемые в течение многих производственных циклов; 3) материальные средства, используемые в течение одного производственного цикла; 4) сооружения, сырье, материалы.	
163.	К социально-экономическим факторам, оказывающим влияние на организм животных, <b>НЕ</b> относится... 1) условия содержания и эксплуатации животных, 2) организация производства, 3) хозяйственно-экономические связи 4) распространение грызунов	
164.	При комплектовании поголовья многоэтажных и сблокированных птичников максимальная разница в возрасте птицы в залах не должна превышать для взрослой птицы ___ дней. 1) 9 2) 11 3) 13 4) 15*	
165.	При комплектовании поголовья многоэтажных и сблокированных птичников максимальная разница в возрасте птицы в залах не должна превышать для молодняка ___ дней 1) 3 2) 5 3) 7* 4) 9	
166.	Нормы площади содержания хряков-производителей составляют не менее ___ м <sup>2</sup> на голову 1) 3 2) 5 3) 7* 4) 9	
167.	К экономическому фактору, непосредственно оказывающему влияние на здоровье животных, следует отнести... 1) ветеринарные затраты 2) экономический ущерб 3) экономический эффект 4) экономическую эффективность	
168.	На свиноводческих предприятиях технология содержания свиней должна обеспечивать деление свиноводческих помещений на изолированные секции с численностью на участке опороса не более ___ свиноматок 1) 40 2) 50 3) 60 4) 70*	
169.	На свиноводческих предприятиях технология содержания свиней должна обеспечивать деление свиноводческих помещений на изолированные	

	<p>секции с численностью в цехе доразивания не более ___ порсят.</p> <p>1) 200 2) 400 3) 600* 4) 800</p>	
170.	<p>На входе в птичники, инкубаторий, цех убоя и переработки, кормосклады для дезинфекции обуви оборудуют дезинфекционные кюветы во всю ширину прохода, длиной ___ м.</p> <p>1) 0,5 2) 1,0 3) 1,5* 4) 2,0</p>	
171.	<p>Общественное объединение заинтересованных предприятий, организаций и органов власти (в том числе, национальных органов по стандартизации), которое создано на добровольной основе для разработки государственных, региональных и международных стандартов – это...</p> <p>а) инженерное общество б) орган по стандартизации в) технический комитет по стандартизации г) служба стандартизации</p>	<p>ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
172.	<p>Отметьте объекты ФЗ о техническом регулировании...</p> <p>а) услуги; б) связь; в) процессы ЖЦП; г) продукция;</p>	
173.	<p>Полное или частичное приостановление работ – применение органами административного надзора полномочий по ...</p> <p>а) привлечению к ответственности б) нормотворчеству в) предупреждению правонарушений г) пресечению правонарушений</p>	
174.	<p>Проведение проверок – применение органами административного надзора полномочий по ...</p> <p>а) предупреждению правонарушений б) привлечению к ответственности в) нормотворчеству г) пресечению правонарушений</p>	
175.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования является...</p> <p>а) Министерство сельского хозяйства субъекта Российской Федерации б) Управление ветеринарного надзора Россельхознадзора в) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации г) Департамент ветеринарии</p>	
176.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области оказания государственных услуг в ветеринарии является ...</p> <p>а) ветеринарная служба Федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба б) Министерство сельского хозяйства субъекта Российской Федерации в) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации г) Департамент ветеринарии</p>	
177.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора является</p> <p>а) Департамент ветеринарии б) Россельхознадзор в) ветеринарная служба Федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба г) Министерство сельского хозяйства</p>	
178.	<p>Закон Российской Федерации «О ветеринарии» был введен в действие 14 мая _____ года.</p> <p>а) 1990 б) 1992 в) 1993</p>	

	г) 1995	
179.	Права потребителей ветеринарных услуг регламентирует закон... а) «О ветеринарии» б) «О защите прав потребителей» в) «О лицензировании отдельных видов деятельности» г) «О техническом регулировании»	
180.	Ветеринарные объекты должны иметь _____ помещения и сооружения а) вспомогательные, складские, подсобные производственные б) вспомогательные, сооружения водоснабжения в) складские, подсобные производственные, ветеринарного и хозяйственного инвентаря г) вспомогательные, подсобные производственные, бытовые	
181.	Самым удобным методом для определения содержания тяжелых металлов в животноводческой продукции является метод... 1) атомно-абсорбционной спектроскопии* 2) кондуктометрии 3) вольтамперометрии 4) спектрофотометрии	
182.	Метод определения аминокислотного состава животного белка основан на использовании 1) спектрофотометра* 2) анализатора 3) рефрактометра 4) фотометра	
183.	_____ производит анализ качественных показателей состава молока 1) ультразвуковой анализатор «Экомилк» 2) трихинеллоскоп 3) овоскоп 4) анализатор «Соматос-В»	
184.	Измерительный цикл анализатора молока «Экомилк» составляет ____ измерений в час 1) 10 2) 20 3) 30* 4) 40	
185.	Система тестирования молока EXTENSO позволяет определить уровень ... 1) жира 2) белка 3) антибиотиков* 4) соматических клеток	
186.	При использовании вискозиметрического анализатора молока «Соматос мини» продолжительность анализ составляет ____ минут (ы). 1) 2 2) 3 3) 4* 4) 5	
187.	Использование компактного анализатора «Лактан 1–4М» позволяет определить массовые доли жира и СОМО, плотность, наличие и массовую долю воды в цельном молоке в течение ____ минут (ы). 1) 1 2) 3* 3) 5 4) 7	
188.	Для проведения исследования на компактном анализаторе «Лактан 1–4М» необходимо __ мл молока. 1) 1 2) 3* 3) 5 4) 7	
189.	С помощью устройства «ANKAR TF» для инкубации экспресс-тестов с целью определения антибиотиков в молоке одновременно можно	

	проводить термостатирование ____ молочных проб. 1) 8 2) 16 3) 20 4) 24*	
190.	Анализатор Соматос-В применяется для определения количества соматических клеток в молоке и осуществляет до ____ измерений в час 1) 10 2) 20 3) 30 4) 40	
191.	Гидроторакс - это водянка... а) брюшной полости б) грудной полости в) желудочков мозга г) семенника	ИД-2 <sub>опк-4</sub> Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач
192.	При бешенстве у животных в головном мозге при гистологическом исследовании обнаруживают... а) застойную гиперемиию, отек б) кровоизлияния, активную гиперемиию в) негнойный энцефалит, тельца Бабеша-Негри г) тромбоз сосудов, инсульт	
193.	Вид микробов – это... а) совокупность популяций, имеющих общее происхождение, генотип, морфологические и другие признаки б) микроорганизмы, имеющие только общие морфологические признаки и выращенные на питательной среде в) культуры одного и того же вида микробов, выделенные из разного материала и отличающиеся незначительно измененными свойствами. г) культура микроорганизмов, полученная из одной клетки	
194.	Постоянные элементы микробной клетки – это... а) споры, жгутики, цитоплазма, ядро б) клеточная стенка, нуклеоид, споры, капсула в) нуклеоид, цитоплазма, цитоплазматическая мембрана, клеточная стенка г) апсула, ворсинки, цитоплазма, клеточная стенка	
195.	Укажите особенности строения клеточной стенки у грамположительных бактерий а) тонкая оболочка и широкие поры б) толстая оболочка и узкие поры в) толстая оболочка и широкие поры г) тонкая оболочка и узкие поры	
196.	Дифференциально-диагностические питательные среды применяют для ... а) выращивания определенных видов бактерий б) подавления роста не нужных микробов в) выращивания многих видов бактерий г) идентификации бактерий	
197.	Размножение бактерий – это... а) способность к самовоспроизведению, увеличение количества особей на единицу объема б) способность обмениваться генетическим материалом в) способность расти на питательных средах г) увеличение количества колоний на питательных средах	
198.	Микроскопическим методом у микробов изучают _____ свойства. а) биохимические б) патогенные в) морфологические г) культуральные	
199.	Биоматериал, поступивший для исследования считают... а) условно опасным	

	б) подозреваемым в заражении в) заразным г) не представляющим опасности	
200.	Культивирование – это... а) метод, позволяющий сохранить питательную ценность пищевых продуктов б) получение роста микробов на питательных средах в) процесс, вызывающий гибель микроорганизмов и их форм в каком-либо материале г) процесс, вызывающий гибель патогенных микробов	
201.	При организации плановой проверки проект плана, необходимо представить в органы прокуратуры в срок до _____ года. а) 1 августа б) 1 сентября в) 1 октября г) 1 ноября	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
202.	К числу обязательных стадий административного делопроизводства НЕ относится... а) возбуждение дела об административном правонарушении б) рассмотрение дела об административном правонарушении в) исполнение постановления по делу об административном правонарушении г) передача материалов по делу об административном правонарушении в судебные органы	
203.	В Государственной информационной системе ветеринарные сопроводительные документы хранятся в состоянии в состоянии «проект» не более чем ___ месяца. а) два б) три в) четыре г) пять	
204.	_____ – это система электронной сертификации поднадзорной продукции, контроля перемещения продукции по территории Российской Федерации и Таможенного Союза а) Гермес б) Меркурий в) Веста г) Тор	
205.	Основанием для издания руководителя органа государственного надзора распоряжения (приказа) о проведении внеплановой проверки является ... а) отсутствие записей в журнале учёта проверок б) заявление о согласовании с органом прокуратуры в) акт проверки г) план проверок	
206.	Отчет формы формы 1-вет А – это ... а) сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения б) сведения о противоэпизоотических мероприятиях в) сведения о заразных болезнях животных г) срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации.	
207.	Отчет формы 2-вет – это... а) сведения о незаразных болезнях животных б) срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации в) сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета г) сведения о работе ветеринарных лабораторий	
208.	Название отчета формы 4-вет... а) сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств	

	<p>федерального бюджета</p> <p>б) сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>в) сведения о работе ветеринарных лабораторий</p> <p>г) срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации</p>	
209.	<p>Автоматизированная система _____ предназначена для автоматизации процесса регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения и кормовых добавок, а так же кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов.</p> <p>а) Сирано</p> <p>б) Ирена</p> <p>в) Тор</p> <p>г) Веста</p>	
210.	<p>Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов.</p> <p>а) Сирано</p> <p>б) Цербер</p> <p>в) Тор</p> <p>г) Икар</p>	
211.	<p>К какому классу безопасности относится "Максимально изолированная лаборатория" согласно классификации ВОЗ?</p> <p>а) 1</p> <p>б) 2</p> <p>в) 3</p> <p>г) 4</p> <p>д) 5</p> <p>е) 6</p>	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
212.	<p>При введении карантина фактом нарушения карантинных мероприятий будет считаться ...</p> <p>а) вывоз животных из зоны карантина</p> <p>б) ввоз кормов и фуража в карантинную зону</p> <p>в) эвакуация из зоны карантина клинически здоровых животных</p> <p>г) въезд обслуживающего персонала в карантинную зону</p> <p>д) отделение животных клинически здоровых от больных</p>	
213.	<p>При санитарно-бактериологической оценке питьевой воды определяют следующие показатели....</p> <p>а) общее микробное число</p> <p>б) общие колиформные бактерии</p> <p>в) споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>г) колифаг</p>	
214.	<p>К какой группе правонарушений относится запрещенный массовый эксперимент на животных, вызвавший распространение заболевания или гибель животных ...</p> <p>а) техническая ошибка</p> <p>б) служебный подлог</p> <p>в) неосторожные действия</p> <p>г) врачебная ошибка</p> <p>д) профессиональное нарушение</p>	
215.	<p>Международный транзит грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору, осуществляется при наличии письменного разрешения...</p> <p>1) руководителя органа госветнадзора страны-экспортера</p> <p>2) главного госветинспектора Российской Федерации</p> <p>3) руководителя органа госветнадзора страны-импортера</p> <p>4) руководителя федерального органа исполнительной власти в области оказания госветуслуг</p>	
216.	<p>Животные, ввозимые из зарубежных стран или перемещаемые между странами Таможенного союза, карантинуются не менее _____ дня (дней) в</p>	

	<p>стране отправителя и стране получателя, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных.</p> <p>1) 15 2) 21 3) 30 4) 45</p>	
217.	<p>70 Территории, импортирующие в Российскую Федерацию крупный и мелкий рогатый скот, свиней, генетический материал крупного и мелкого рогатого скота, свиней должны быть свободны от ящура не менее ____ месяцев.</p> <p>1) 6 2) 10 3) 12 4) 15</p>	
218.	<p>План профилактических противоэпизоотических мероприятий разрабатывают на ...</p> <p>1) декаду 2) один месяц 3) полгода 4) один год</p>	
219.	<p>Требованием, обеспечивающим соблюдение режима предприятия закрытого типа, <b>НЕ</b> является...</p> <p>1) запрет содержания кошек и собак, кроме служебных 2) наличие ветеринарно-санитарного пропуска 3) наличие ветеринарного пункта 4) запрет посещения предприятия посторонними лицами</p>	
220.	<p>К общим ветеринарно-санитарным требованиям, предъявляемым к предприятиям агропромышленного комплекса, <b>НЕ</b> относится ...</p> <p>1) соблюдение режима предприятия закрытого типа 2) повышение уровня квалификации специалистов не реже одного раза в пять лет 3) запрет обслуживания животных личных подсобных хозяйств граждан 4) осуществление комплекса профилактических противоэпизоотических мероприятий</p>	
221.	<p>При определении степени свежести пищевых животных жиров определяют...</p> <p>а) активность пероксидазы; б) кислотное число; в) содержание летучих жирных кислот; г) активность кислой фосфатазы</p>	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения
222.	<p>При оценке степени свежести мяса кроликов в нем определяют...</p> <p>а) содержание аммиака и солей аммония, количество гликогена, величину рН; б) количество ЛЖК, наличие продуктов белкового распада, активность пероксидазы, в) кислотное и пероксидное число жира, наличие продуктов белкового распада, титруемую кислотность; г) активность кислой фосфатазы, величину рН, количество ЛЖК</p>	
223.	<p>Степень свежести мяса определяется в следующих случаях...</p> <p>а) при его плохом обескровливании; б) при установлении видовой принадлежности; в) при длительном хранении в холодильнике; г) перед утилизацией</p>	
224.	<p>Основными способами ветеринарно-санитарной экспертизы кишечного сырья являются...</p> <p>а) визуальный осмотр, органолептическое исследование; б) биохимические исследования; в) микробиологические исследования; г) визуальный осмотр, микробиологические исследования</p>	
225.	<p>При расчете массовой доли сухого вещества по формуле Фарингтона учитывают...</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) массовую долю жира;</li> <li>б) массовую долю белка;</li> <li>в) массовую долю золы;</li> <li>г) массовую долю СОМО</li> </ul>	
226.	<p>При ветеринарно-санитарной экспертизе сливочного масла определяют...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) массовые доли влаги, жира, белка;</li> <li>б) массовую долю жира, плотность, кислотность;</li> <li>в) массовые доли влаги, жира, кислотность, термостойкость;</li> <li>г) массовую долю жира, плотность, механическую загрязненность</li> </ul>	
227.	<p>Обязательным методом при экспертизе зерна, крупы, муки является определение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) титруемой кислотности;</li> <li>б) массовой доли сухих веществ;</li> <li>в) массовой доли растительного белка;</li> <li>г) наличия посторонних примесей</li> </ul>	
228.	<p>При экспертизе свежих фруктов их отбирают в количестве не менее...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 1 экз.;</li> <li>б) 2 экз.;</li> <li>в) 3 экз.;</li> <li>г) 5 экз</li> </ul>	
229.	<p>Температура тушки птицы определяется...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) в бедренных мышцах;</li> <li>б) в мышцах голени;</li> <li>в) в грудных мышцах;</li> <li>г) в спинных мышцах;</li> </ul>	
230.	<p>Контроль качества и безопасности мяса-сырья на мясоперерабатывающем предприятии называется...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) предварительным;</li> <li>б) сырьевым;</li> <li>в) входным;</li> <li>г) приемочным.</li> </ul>	
231.	<p>Молоко-сырье это...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) молоко без извлечений и добавок молочных и немолочных компонентов и предназначенное для дальнейшей переработки;</li> <li>б) молоко, подвергнутое первичной обработке после дойки (очистке от механических примесей и охлаждению) и предназначенное для дальнейшей переработки;</li> <li>в) молоко без извлечений и добавок молочных и немолочных компонентов, подвергнутое первичной обработке (очистке от механических примесей и охлаждению) после дойки и предназначенное для дальнейшей переработки.</li> <li>г) молоко без извлечений и добавок молочных и немолочных компонентов, подвергнутое первичной обработке (очистке от механических примесей и охлаждению) после дойки;</li> </ul>	<p>ИД-2ПК-1 Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения</p>
232.	<p>Молоко-сырье</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) должно быть получено от здоровых животных в хозяйствах, благополучных по инфекционным болезням, и по качеству должно соответствовать нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов;</li> <li>б) должно быть получено в хозяйствах, благополучных по инфекционным болезням, и по качеству должно соответствовать нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов;</li> <li>в) по качеству должно соответствовать нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов;</li> <li>г) должно быть получено от здоровых животных в хозяйствах, благополучных по инфекционным болезням, и по качеству и безопасности должно соответствовать нормативным документам, регламентирующим требования к качеству и безопасности пищевых продуктов;</li> </ul>	
233.	<p>Молоко-сырье должно иметь титруемую кислотность...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) не выше 16 °Т;</li> </ul>	



	<p>б) не ниже 25 °Т;  в) 16-21 °Т;  г) 25-30 °Т;</p>	
234.	<p>Молоко-сырье подлежащее приемке, должно иметь (согласно ГОСТ 31449-201в) плотность</p> <p>а) не менее 1027 кг/м<sup>3</sup>.  б) не более 1027 кг/м<sup>3</sup>;  в) не менее 1032 кг/м<sup>3</sup>;  г) не более 1032 кг/м<sup>3</sup>.</p>	
235.	<p>Количество соматических клеток в молоке-сырье должно быть не более...</p> <p>а) 1 x 10<sup>4</sup> клеток в 1 см<sup>3</sup>;  б) 4 x 10<sup>5</sup> клеток в 1 см<sup>3</sup>.  в) 1 x 10<sup>6</sup> клеток в 1 см<sup>3</sup>;  г) 5 x 10<sup>3</sup> клеток в 1 см<sup>3</sup>;</p>	
236.	<p>Основной фактор, влияющий на сохранность живой рыбы при хранении...</p> <p>а) достаточное кормление рыбы  б) достаточное количество растворенного в воде кислорода  в) достаточная упитанность рыбы  г) плотность посадки рыбы</p>	
237.	<p>Лучший способ охлаждения рыбы с сохранением пищевых достоинств...</p> <p>а) воздухом  б) холодной морской водой  в) холодным рассолом  г) чешуйчатым льдом</p>	
238.	<p>Минимальное изменение структуры тканей рыбы происходит при замораживании...</p> <p>а) жидким азотом  б) льдом  в) рассолом  г) льдосолевой смесью</p>	
239.	<p>Туалет мясных туш может быть...</p> <p>а) сухим, мокрым;  б) влажным, сухим;  в) полным, неполным;  г) предварительным, финальным.</p>	
240.	<p>Обработка туш свиней проводится способами...</p> <p>а) с нутровкой, без нутровки;  б) со съемкой шкуры, без съемки шкуры, со съемкой крупона;  в) с забеловкой, со съемкой шкуры, без съемки шкуры;  г) с забеловкой, но без съемки шкуры.</p>	
241.	<p>Главной задачей отдела производственного ветеринарно-санитарного контроля контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения является....</p> <p>а) осуществление ветеринарно-санитарного надзора на всех участках производства и контроль за санитарным благополучием выпускаемой предприятием продукции  б) осуществление фитосанитарного надзора на всех участках производства и контроль за качеством выпускаемой предприятием продукции  в) осуществление ветеринарного надзора на всех участках производства и контроль за санитарным благополучием выпускаемой предприятием продукции  г) осуществление микробиологического надзора на всех участках производства и контроль за санитарным благополучием выпускаемой предприятием продукции</p>	<p>ИД-3<sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения</p>
242.	<p>Качество сырья продуктов растительного происхождения - это...</p> <p>а) группа характеристик объекта, позволяющих ему соответствовать установленным или возможным требованиям  б) соответствие продукции установленным требованиям  в) требования определенных характеристик и норм  г) характеристика свойств объекта отвечающим требованиям</p>	

	безопасности	
243.	<p>Безопасность пищевых продуктов растительного происхождения это...</p> <p>а) состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений</p> <p>б) состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при специальных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений</p> <p>в) состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при экстремальных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений</p> <p>г) состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для жизни нынешнего и будущих поколений</p>	
244.	<p>Поступающее на предприятие сырье растительного происхождения подвергается...</p> <p>а) входному контролю</p> <p>а) первичному контролю</p> <p>б) санитарному контролю</p> <p>в) фитосанитарному контролю</p>	
245.	<p>Входной контроль качества сырья растительного происхождения включает определение качества, сортности, влажности,....</p> <p>а) засоренности и других показателей</p> <p>б) численности и других показателей</p> <p>в) содержанию нитратов и других показателей</p> <p>г) и других показателей</p>	
246.	<p>Контроль производства продукции растительного происхождения включает соблюдение следующих этапов... соблюдение условий хранения сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; поддержание санитарно-гигиенического состояния транспортных средств; соответствие технологии приготовления продукции (контроль закладки); соответствие весовых характеристик готовой продукции; контроль качества упаковки и маркировки; контроль соответствия внешнего вида готовой продукции и .....</p> <p>а) физико-химический и микробиологический контроль готовой продукции</p> <p>б) токсикологический контроль качества</p> <p>в) микробиологический контроль качества</p> <p>г) паразитарный контроль качества</p>	
247.	<p>Безопасность пищевых продуктов растительного происхождения в микробиологическом и радиационном отношении, а также по содержанию химических загрязнителей определяется их соответствием гигиеническим нормативам, установленным в...</p> <p>а) ГОСТ, ТУ</p> <p>б) ТУ, ОСТ</p> <p>в) СанПиН, ТР ТС</p> <p>г) Сертификатах качества и декларациях соответствия</p>	
248.	<p>Какой нормативный документ НЕ регламентирует показатели безопасности продукции растительного происхождения...</p> <p>а) СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>б) ТР ТС 021/2011</p> <p>в) ТР ТС 022/2011</p> <p>г) ТР ТС 033/2013</p>	
249.	<p>Основные загрязнители растительного сырья в сельском хозяйстве представлены....</p> <p>1) нитратами и пестицидами</p> <p>2) металлами и пестицидами</p> <p>3) нитратами и антибиотиками</p> <p>4) радионуклидами и фунгицидами</p>	
250.	<p>Какой нормативный документ регламентирует безопасность продуктов растительного происхождения...</p>	

	<p>а) ТР ТС 021/2011  б) ТР ТС 023/2011  в) ТР ТС 033/2013  г) ТР ТС 034/2013</p>	
251.	<p>_____ – магистр ветеринарных наук, который один из первых русских экспертов внедрил в боенскую практику методику исследования лимфатических узлов при ветеринарно-санитарном осмотре мяса.  1) С.С. Андреевский  2) С.В. Виноградский  3) И.М. Ковалевский  4) Л.С. Ценковский</p>	ИД-4 ПК-1 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы
252.	<p>Московский технологический институт мясной и молочной промышленности был организован в _____ году.  1) 1921  2) 1924  3) 1931  4) 1937</p>	
253.	<p>Отделы производственно-ветеринарного контроля были организованы на мясокомбинатах в _____ году.  1) 1921  2) 1924  3) 1931  4) 1937</p>	
254.	<p>Исследование конины на трихинеллез было введено в _____ году  1) 2010  2) 2012  3) 2014*  4) 2016</p>	
255.	<p>Первая в России станция по исследованию свиного мяса на трихинеллез в Петербурге по инициативе М. А. Игнатъева и А. Г. Сергеева была открыта в _____ 1882 г.  1) 1882*  2) 1892  3) 1902  4) 1912</p>	
256.	<p>Результаты по изучению затрат рабочего времени на постановку пробы варкой, бактериоскопию мазков-отпечатков, постановку реакции на фермент пероксидазу провёл при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса... и опубликовал их в 2017 г.  1) Акмуллин А.И.  2) Никитин И.Н.  3) Николаев Н.В.*  4) Трофимова Е.Н.</p>	
257.	<p>Результаты изучения затрат рабочего времени на бактериоскопию мазков-отпечатков, постановку реакции на фермент пероксидазу, постановку формальной пробы при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса в 2018 г. опубликовали ...  1) Николаев Н.В., <a href="#">Волков А.Х.</a>, <a href="#">Юсупова Г.Р.</a>*  2) Никитин И.Н., Трофимова Е.Н. Нигматзанов Р.Р.  3) Николаев Н.В., Акмуллин А.И. Никитин И.Н.  4) Трофимова Е.Н., Нигматзанов Р.Р., Юсупова Г.Р.</p>	
258.	<p>_____ провели и опубликовали в 2015 г. исследования по анализу рисков при ветеринарно-санитарной экспертизе пресноводной рыбы, зараженной <i>Posthodiplostomum cuticola</i>.  1) Акмуллин А.И., Филатова И.В.  2) Бибен И.А., Никитин И.Н.  3) Филатова И.В., Бибен И.А.*  4) Филатова И.В., Трофимова Е.Н.</p>	
259.	<p>Результаты исследований по выделению стафилококков из пищевых продуктов и изучению их биологических свойств при ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения</p>	

	опубликовали _____ в 2017 г. 1) Бибен И.А., Никитин И.Н. 2) Борисова И.И., Павлова Е.В.* 3) Николаев Н.В., <a href="#">Волков А.Х.</a> , 4) Филатова И.В., Бибен И.А.	
260.	_____ в 2018 г. опубликовала результаты исследований по выделению патогенных и условно-патогенных микроорганизмов из проб охлажденных полуфабрикатов из птицы и идентификацию выделенных микроорганизмов с помощью методов экспресс-диагностики, позволяющих значительно сокращать сроки проведения санитарно-микробиологического контроля. 1) Акмуллин И.Н. 2) Бибен И.А. 3) Борисова И.И. 4) Павлова Е.В.	
261.	Цель предубойного осмотра животных и птицы... 1 выявление больных животных перед убоем, установление диагноза 2 выявление больных животных перед убоем, установление диагноза и запрет на убой животных 3 выявление больных животных перед убоем, установление диагноза и санитарных условий, в которых будет проводиться их убой, или запрет на убой животных 4 выявление больных животных перед убоем, установление диагноза и санитарных условий, в которых будет проводиться их убой, установление порядка реализации мяса	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных
262.	При предубойном осмотре крупного рогатого скота, больного ящуром, у него обнаруживают 1. признаки пневмонии 2. желтушность видимых слизистых оболочек 3. афтозные поражения на языке, коже вымени и конечностей 4. увеличение поверхностных лимфатических узлов	
263.	При предубойном осмотре крупного рогатого скота, больного лейкозом, у него обнаруживают 1. признаки пневмонии 2. желтушность видимых слизистых оболочек 3. афтозные поражения на языке, коже вымени и конечностей 4. увеличение поверхностных лимфатических узлов	
264.	Болезненность печени наблюдается при... 1. гепатите 2. гепатозе 3. циррозе 4. амилоидозе	
265.	При предубойном осмотре свиней, больных чумой, у них обнаруживают 1. признаки пневмонии 2. желтушность видимых слизистых оболочек 3. кровоизлияния в коже 4. пятнистую застойную гиперемиию кожи	
266.	Предубойный осмотр животного включает... а) сбор анамнестических данных, оценку габитуса, кожного и шерстного покрова, исследование систем организма, измерение температуры тела 2. сбор анамнестических данных, оценку габитуса, кожного и шерстного покрова, исследование систем организма 3. анализ документов, сбор анамнестических данных, оценку габитуса, кожного и шерстного покрова, исследование систем организма, измерение температуры тела 4. оценку габитуса, кожного и шерстного покрова, исследование систем организма, измерение температуры тела	
267.	Предубойное исследование лошади на сап проводится не ранее, чем за а) 1 сутки до убоя животного; б) 2 суток до убоя животного; в) 3 суток до убоя животного; г) 5 суток до убоя животного	

268.	При предубойном осмотре свиней у них диагностируется форма сибирской язвы... 1. септическая 2. ангинозная 3. кишечная 4. легочная	
269.	Предубойный осмотр партии животных на мясокомбинате проводится... 1. при наличии в ней больных животных 2. при поступлении животных из неблагополучного по инфекционным болезням хозяйства 3. поголовно 4. выборочно, на усмотрение ветеринарного врача	
270.	При предубойном осмотре свиней, больных рожей, у них обнаруживают 1. признаки пневмонии 2. желтушность видимых слизистых оболочек 3. кровоизлияния в коже 4. пятнистую застойную гиперемия кожи	
271.	По механической загрязненности молоко подразделяется а) на классы; б) на сорта; в) на группы чистоты; г) на категории.	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
272.	Допускается к приемке молоко-сырье, по механической загрязненности не ниже ... группы чистоты. а) I б) II в) III г) IV	
273.	Молоко-сырье на молочном заводе должно приниматься после доставки в течение... а) 30 минут; б) 1 часа; в) 1,5 часов; г) 2 часов.	
274.	Гомогенизация молочного сырья проводится с целью... а) повышения пищевой ценности молочных продуктов; б) улучшения качества сгустка кисломолочных продуктов; в) предотвращения отстаивания жира на поверхности молочных продуктов; г) снижения энергозатрат при пастеризации молочного сырья.	
275.	На молочном заводе приемке на пищевые цели не подлежит молоко, полученное а) в первые 7 дней после отела, последние 5 дней перед запуском. б) в первые 14 дней после отела; в) в последние 10 дней перед запуском; г) в первые 3 дня после отела, последние 10 дней перед запуском;	
276.	Согласно нормативной документации, по механической загрязненности пастеризованное и стерилизованное питьевое молоко должно быть а) не ниже 1 группы; б) не ниже 2 группы; в) не ниже 3 группы; г) не нормируется.	
277.	При туберкулезе основными видами патологических процессов являются а) продуктивно-некротическое воспаление, геморрагический диатез; б) продуктивно-некротическое воспаление; в) фибринозное воспаление; г) геморрагический диатез	
278.	Изменения, характерные для альфортиоза, у лошади обнаруживаются а) в области брюшины; б) в печени; в) в легких;	

	г) в области носовой перегородки	
279.	Селезенка при лейкозе а) без видимых изменений; б) сильно увеличена, плотная, поверхность разреза бугристая, с разросшимися фолликулами серо-белого цвета, иногда с некротическими фокусами; в) атрофирована, плотная, поверхность разреза бугристая, с разросшимися фолликулами серо-белого цвета	
280.	Парная рыба по качеству подразделяется на... а) доброкачественную, сомнительную, недоброкачественную б) недоброкачественную, вялую, доброкачественную в) доброкачественную, слабую, сомнительную г) вялую, слабую, недоброкачественную	
281.	Посторонняя примесь в зерне, крупе, муке может быть а) допустимая, недопустимая; б) сорная, вредная, зерновая; в) физическая, химическая; г) механическая, биологическая	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач
282.	Посторонняя примесь в зерне, крупе, муке может быть а) допустимая, недопустимая; б) сорная, вредная, зерновая; в) физическая, химическая; г) механическая, биологическая	
283.	Назовите допустимое содержание клубней с механическими повреждениями а) 3-2% б) 5-4% в) 3-1% г) 1-2%	
284.	Какие показатели качества плодоовощной продукции и картофеля относятся к определяющим... а) вкус и запах б) длина черешков ботвы в) допускаемые отклонения – от показателя свежести г) плотность и зачистка кочана	
285.	Назовите насекомых, активно развивающихся в сухом зерне... а) амбарный долгоносик б) мучной хрущак в) моль, огнёвка г) клещи	
286.	При поражении зерна черным бактериозом оно становится... а) крупным с черными пятнами б) щуплым с черными пятнами в) морщинистым г) с белым налетом	
287.	При контроле качества пищевой продукции необходимо использовать следующий нормативный документ... а) технический регламент б) государственный стандарт в) стандарт предприятия г) правила ветеринарно-санитарной экспертизы	
288.	Подлежат лабораторному исследованию консервы с дефектами... а) физический бомбаж б) химический бомбаж в) герметический легковес г) подтёк	
289.	Объектом санитарной экспертизы в лаборатории рынка являются а) соленые грибы; б) сушеные шампиньоны; в) томатная паста непромышленного изготовления; г) соленые арбузы.	

290.	Обязательным методом исследования растительных пищевых продуктов непромышленного изготовления в лаборатории рынка не является а) внешний осмотр; б) органолептическое исследование; в) физико-химический анализ; г) определение содержания нитратов.	
291.	Объем объединенной пробы молока-сырья для исследования в лаборатории молочного завода составляет а) 0,2 дм <sup>3</sup> ; б) 0,25 дм <sup>3</sup> ; в) 0,5 дм <sup>3</sup> ; г) 1 дм <sup>3</sup> .	ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
292.	При приемочном контроле сливочного масла определяют... а) массовые доли влаги, жира, белка; б) массовую долю жира, плотность, кислотность; в) массовые доли влаги, жира, кислотность, термостойкость; г) массовую долю жира, плотность, механическую загрязненность.	
293.	Массовая доля жира в топленом коровьем масле должна быть... а) не менее 72,5 %; б) не менее 82,5 %; в) не менее 99 %; г) не менее 100 %.	
294.	Тируемая кислотность обезжиренного творога (менее 1,8% жира) должна быть... а) более 150 °Т; б) 170-200 °Т; в) 180-210 °Т; г) не более 240 °Т.	
295.	При входном контроле пепсина и сычужного фермента, используемых при производстве сыров, в них определяют... а) ферментативная активность; б) массовую долю влаги; в) массовую долю сухого вещества; г) микробиологические показатели.	
296.	Массовая доля жира в обезжиренном твороге должна быть... а) не более 4,0 %; б) не более 0,1 %; в) не более 2,5 %; г) не более 1,8 %.	
297.	При лабораторном исследовании мяса на свежесть обязательными являются... а) определение массовой доли влаги; б) реакция с нейтральным красным; в) определение содержания летучих жирных кислот; г) реакция на кислую фосфатазу	
298.	Объем пробы молока для лабораторных исследований составляет... а) 0,25 дм <sup>3</sup> ; б) 0,30 дм <sup>3</sup> ; в) 0,5 дм <sup>3</sup> ; г) 1,0 дм <sup>3</sup>	
299.	Образец зерна и зернопродуктов для исследования на наличие амбарных вредителей следует отбирать... а) с поверхности продукта б) в 5-10 см от поверхности продукта в) в 30-50 см от поверхности продукта г) в глубоких слоях продукта	
300.	Базисная влажность в семенах масличных культур, %... а) 6-8 б) 2-4 в) 4-6	

	г) 7-10	
301.	Туши положительно реагирующих на бруцеллез животных... а) Используют после проварки; б) Перерабатывают на колбасы и консервы; в) Утилизируют; г) Перерабатывают на мясокостную муку	ИД-5 ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
302.	Туши и продукты убоя, подозреваемые в обсеменении бациллами сибирской язвы (на конвейере мяскокомбината)... а) Перерабатывают на вареную колбасу или на консервы; б) Сжигают; в) Проваривают в течение 3 часов в открытых котлах не позднее 6 часов с момента убоя животного; г) Перерабатывают на мясокостную муку	
303.	Молоко от клинически здоровых коров неблагополучной по бешенству фермы... а) Используют в пищу людям после пастеризации при температуре 80-85°С в течение 30 минут или кипячения в течение 5 минут;* б) Сдают на молокозавод в обычном порядке; в) Используют в корм вакцинированным животным; г) Используют в корм молодняку	
304.	При пастереллезе животных молоко от больных и подозрительных пастеризуют при следующих режимах ____°С, ____ минут. а) 70;10; б) 75;30; в) 85;20; г) 90;5.*	
305.	Туши животных положительно реагирующих на инфекционную анемию в РДП а) Используют после проварки;* б) Утилизируют; в) Сжигают; г) Используют без ограничения.	
306.	Реагирующих на туберкулин животных сдают на убой в течение а) 30-45 дней; б) 15 дней;* в) 7-10 дней; г) 2-х месяцев.	
307.	Больных африканской чумой свиней в эпизоотическом очаге а) Лечат; б) Вакцинируют; в) Уничтожают;* г) Отправляют на убой.	
308.	При вскрытии руки защищают двумя парами перчаток, а нос и рот – 6 – слойной марлевой повязкой при подозрении на... а) Сибирскую язву; б) Бруцеллез; в) Бешенство;* г) Туберкулез.	
309.	Инфицированный возбудителем сибирской язвы навоз обезвреживают... а) Биотермическим способом; б) Смешиванием с сухой хлорной известью (25% активного хлора); в) Сжиганием;* г) Закапыванием на глубину не менее 2 метров.	
310.	Больных и подозрительных по болезни Ауески животных а) Изолируют и подвергают лечению;* б) Изолируют и сдают на убой; в) Вакцинируют; г) Откармливают и сдают на убой.	
311.	Представленные для экспертизы в лабораторию ВСЭ на рынке сушеные пластинчатые грибы	ИД-6 ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию



	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) уничтожают;</li> <li>б) направляют на проварку;</li> <li>в) направляют на токсикологическое исследование;</li> <li>г) запрещают реализовывать на рынке и возвращают владельцу</li> </ul>	и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач
312.	<p>Муку, пораженную насекомыми-вредителями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) обрабатывают инсектицидами;</li> <li>б) утилизируют;</li> <li>в) просеивают и допускают к реализации;</li> <li>г) бракуют и возвращают владельцу</li> </ul>	
313.	<p>При повышенном содержании нитратов в овощах, бахчевых культурах и корнеклубнеплодах данные продукты</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) утилизируют;</li> <li>б) направляют на промпереработку;</li> <li>в) направляют на повторное лабораторное токсикологическое исследование;</li> <li>г) не допускают к реализации и возвращают владельцу</li> </ul>	
314.	<p>Корнеклубнеплоды и овощи, поврежденные грызунами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) не допускают к реализации и возвращают владельцу</li> <li>б) утилизируют;</li> <li>в) направляют на промпереработку;</li> <li>г) зачищают и допускают к реализации</li> </ul>	
315.	<p>Картофель, пораженный раком и ложным раком</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) не допускают к реализации и возвращают владельцу</li> <li>б) утилизируют;</li> <li>в) зачищают и направляют на промпереработку;</li> <li>г) уничтожают</li> </ul>	
316.	<p>Сухофрукты, загрязненные песком, землей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) допускают к реализации по сниженной цене</li> <li>б) не допускают к реализации и возвращают владельцу</li> <li>в) конфискуют и утилизируют;</li> <li>г) направляют на промпереработку</li> </ul>	
317.	<p>На растительное сырье и продукты, подлежащие утилизации по результатам их экспертизы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) оформляется ветеринарная справка формы 4-вет, вручаемая владельцу растительной продукции</li> <li>б) оформляется ветеринарное свидетельство формы 3-вет, вручаемое владельцу растительной продукции</li> <li>в) оформляется протокол испытаний, вручаемый владельцу растительной продукции</li> <li>г) составляется акт об конфискации продукции с указанием причины конфискации, один из экземпляров которого вручается владельцу растительной продукции</li> </ul>	
318.	<p>Представленное для экспертизы в лабораторию ВСЭ на рынке растительное масло непромышленного изготовления, по результатам экспертизы признанное фальсифицированным</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) конфискуют и уничтожают;</li> <li>б) конфискуют и утилизируют;</li> <li>в) конфискуют и направляют на промышленную переработку;</li> <li>г) денатурируют и возвращают владельцу</li> </ul>	
319.	<p>Комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, направленный на уничтожение насекомых в помещениях для хранения продукции растительного происхождения называется...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) дегельминтизация</li> <li>б) дезинфекция</li> <li>в) дезинсекция</li> <li>г) дератизация</li> </ul>	
320.	<p>Комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на уничтожение грызунов в помещениях для хранения продукции растительного происхождения называется...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) дезинсекцией</li> <li>б) дезинфекцией</li> <li>в) дезодорацией</li> </ul>	

	г) дератизацией	
321.	<p>Автоматизированная система «Меркурий» применяется</p> <p>а) в качестве реестра поднадзорных Госветнадзору грузов</p> <p>б) для электронной сертификации поднадзорных Госветнадзору грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Российской Федерации</p> <p>в) для ветеринарно-санитарной оценки поднадзорных Госветнадзору объектов</p> <p>г) для упрощения товарооборота поднадзорных Госветнадзору грузов</p>	ИД-7 <sup>ПК-2</sup> Применяет современные информационные технологии, использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач
322.	<p>Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде в системе «Меркурий» обеспечивает подсистема</p> <p>а) склада временного хранения</p> <p>б) государственной ветеринарной экспертизы</p> <p>в) территориального управления</p> <p>г) проверки подлинности выданных ветеринарных сопроводительных документов</p>	
323.	<p>Подсистема «Государственная ветеринарная экспертиза» («Меркурий.ГВЭ) предназначена для</p> <p>а) организации хранения подконтрольных Госветнадзору грузов</p> <p>б) просмотра оформленных в системе «Меркурий» ветеринарных сопроводительных документов и их гашения</p> <p>в) создания и подачи заявок на получение ветеринарного свидетельства или ветеринарной справки, оформляемых государственным ветеринарным врачом</p> <p>г) проверки подлинности выданных ветеринарных сопроводительных документов</p>	
324.	<p>Подсистема «Государственная ветеринарная экспертиза» («Меркурий.ГВЭ) предназначена для</p> <p>а) исключения возможности провоза объема груза больше, чем указано в разрешительном документе</p> <p>б) автоматической проверки груза по действующим ограничениям и списку аттестованных предприятий</p> <p>в) организации реализации подконтрольных Госветнадзору грузов</p> <p>г) оформления ветеринарного сопроводительного документа</p>	
325.	<p>Подсистема «Государственная ветеринарная экспертиза» («Меркурий.ГВЭ) не предназначена для</p> <p>а) осуществления оперативной проверки подлинности электронного ветеринарного сопроводительного документа</p> <p>б) оформления электронных актов отбора проб</p> <p>в) оформления ветеринарного сопроводительного документа</p> <p>г) формирование отчетов по журналам продукции и оформленным ВСД.</p>	
326.	<p>Ветеринарный сопроводительный документ в состоянии «проект» в системе «Меркурий» хранится в течение.....</p> <p>а) 3 дней</p> <p>б) 3 недель</p> <p>в) 3 месяцев</p> <p>г) 3 лет</p>	
327.	<p>Оформление ветеринарных сопроводительных документов, в том числе в электронном виде, не требуется при производстве партии подконтрольной Госветнадзора продукции</p> <p>а) на предприятии общественного питания в случае последующей реализации подконтрольной продукции в торговой сети</p> <p>б) на предприятии общественного питания в случае последующей реализации подконтрольной продукции для питания людей на данном предприятии общественного питания</p> <p>в) на предприятии по переработке подконтрольного Госветнадзору животноводческого сырья, если продукция переработки отправляется на экспорт</p> <p>г) на предприятии по переработке подконтрольного Госветнадзору животноводческого сырья, если продукция переработки обращается</p>	

	внутри страны	
328.	В подсистеме «Меркурий.ГВЭ» реализована возможность создания актов отбора проб на интересующую Вас продукцию по данным из а) ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде б) ветеринарного сопроводительного документа на бумажном носителе в) протокола лабораторных испытаний в электронном виде г) журнала входной продукции и из журнала вырабатываемой продукции	
329.	Оформление ветеринарных сопроводительных документов, в том числе в электронном виде, требуется при производстве партии подконтрольной Госветнадзора продукции а) на предприятии общественного питания в случае последующей реализации партии подконтрольной Госветнадзору продукции для питания людей на данном предприятии общественного питания, б) в перерабатывающих цехах предприятий розничной торговли, если перерабатываемые продукты представляют собой кулинарные изделия или готовые блюда, предназначенные для реализации конечному потребителю на данном предприятии розничной торговли в) при использовании производителем изготовленной подконтрольной Госветнадзору продукции только в целях личного потребления, не связанных с реализацией данной продукции г) на предприятии по переработке подконтрольного Госветнадзору животноводческого сырья, если продукция переработки реализуется в торговой сети	
330.	В подсистеме «Меркурий.ГВЭ» реализована возможность автоматического контроля поступающего на предприятие сырья а) путем занесения необходимых данных, полученных в электронном сообщении, в соответствующий реестр б) только после подтверждения сведений о нем на бумажном носителе в) при оформлении электронного ветеринарного сопроводительного документа, по которому поступил груз г) при гашении электронного ветеринарного сопроводительного документа, по которому поступил груз	
331.	Карантин по ящуру с фермы, населенного пункта снимают после выздоровления, уоя или уничтожения последнего заболевшего животного по истечении _____ дня (дней). а) 30; б) 21;* в) 45; г) 60.	ИД-1 ПК-3 Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами области ветеринарии
332.	Ограничения при инфекционном стоматите кроликов снимают через _____ день (дней) а) 14;* б) 15; в) 21; г) 30.	
333.	Карантин с неблагополучного по сибирской язве пункта снимают со дня последнего случая падежа или выздоровления животного, больного сибирской язвой, при отсутствии осложнений после вакцинации через _____ дней (день) а) 14; б) 15;* в) 21; г) 30.	
334.	Карантин с неблагополучного по бешенству пункта снимают со дня последнего случая заболевания животных по истечении _____ месяца (-ев) (месяцев) а) 2;*	

	б) 1; в) 3; г) 1,5.	
335.	Ограничения при инфекционном стоматите кроликов снимают через _____ день (дней) а) 14;* б) 15; в) 21; г) 30.	
336.	Карантин и ветеринарные ограничения в случае возникновения очагов заразных и массовых незаразных болезней животных устанавливает... а) Главный государственный инспектор района (города) б) Главный государственный инспектор области (края) в) Администрация района (города) г) Руководитель высшего органа исполнительной власти субъекта РФ*	
337.	План ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней животных относится к... а) Текущему планированию б) Перспективному планированию* в) Оперативному планированию г) Календарному рабочему плану ветеринарных учреждений	
338.	К ветеринарным сопроводительным документам относятся... а) Акт б) Ветеринарное свидетельство* в) Заключение г) Ветеринарная справка*	
339.	Документ, который относится к документам, издаваемым в развитие закона Российской Федерации «О ветеринарии» – это... а) Правила* б) Акт в) Справка г) Отчёт	
340.	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром – это _____ документ а) Организационно-распорядительный б) Организационно-правовой* в) Плановый г) Информационно-справочный	
341.	В партиях питьевого молока и сливок выборочно определяют общее количество бактерий и БГКП а) не реже одного раза в 5 дней; б) не реже одного раза в 10 дней; в) не реже одного раза в 14 дней; г) не реже одного раза в 1 месяц;	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции
342.	К производственной документации при переработке молока относят (укажите несколько вариантов) а) ТР ТС 033/2013; б) Технологические инструкции, в) Технологические рецептуры г) ТР ФЗ №088	
343.	Действующими нормативно-техническими документами в сфере безопасности молока и молочной продукции являются (укажите несколько вариантов ответа) а) ТР ТС 033/2013; б) ГОСТ	

	в) ТР ТС 021/2011 г) ТР ФЗ №088 д) ТР ТС 034/2013	
344.	Установленной формой отчетности в производственной лаборатории по результатам оценки безопасности являются а) сертификат соответствия б) сертификат безопасности в) производственный лабораторный журнал (форма №а) г) ветеринарная справка установленного образца (форма 1-вет) д) ведомость по качеству молока (форма №б)	
345.	Отчетность по форме 5-вет государственной лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы представляется в вышестоящее учреждение 1) ежемесячно; 2) 1 раз в квартал; 3) 1 раз в полугодие; 1 раз в год	
346.	На партию меда оформляется ветеринарный документ... а) ветеринарное свидетельство формы 1-вет; б) ветеринарное свидетельство формы 2-вет; в) ветеринарное свидетельство формы 3-вет; г) ветеринарное свидетельство формы 5-вет	
347.	Приоритетным нормативным документом, регламентирующим оборот мяса на территории Российской Федерации является а) ГОСТ Р на соответствующий вид мяса; б) межгосударственный ГОСТ на соответствующий вид мяса; в) «Правила ветеринарного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»; г) Технический регламент Таможенного Союза 034/2013	
348.	На партию пчелиного воска оформляется ветеринарный документ... а) ветеринарное свидетельство формы 1-вет; б) ветеринарное свидетельство формы 2-вет; в) ветеринарное свидетельство формы 3-вет; г) ветеринарная справка формы 4-вет	
349.	Результаты экспертизы растительных пищевых продуктов подлежат обязательной регистрации в журнале установленного образца по форме... а) № 25-вет б) № 24- вет в) № 25 а – фит г) № 24 ЭРП	
350.	Журналы (книги) учета подлежат хранению в течение... а) 3 лет б) 5 лет в) 1 год г) 6 месяцев	
351.	Ветеринарно-санитарный контроль мясных баночных консервов проводится в последовательности... а) органолептическая оценка, бактериологический анализ, теххимические испытания б) бактериологический анализ, теххимические испытания, органолептическая оценка в) органолептическая оценка, теххимические испытания, бактериологический анализ г) теххимические испытания, органолептическая оценка, бактериологический анализ	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач
352.	Не допускают к убою на мясо свиней... а) больных рожей; б) в течение 45 дней после скармливания рыбы; в) не привитых против чумы; г) моложе 14-дневного возраста	
353.	Мясо с признаками плесневения... а) очищают от плесени и реализуют без каких-либо ограничений; б) очищают от плесени и направляют на промпереработку;	

	в) очищают от плесени, проводят пробу варкой, после чего проводят его ветеринарно-санитарную оценку; г) очищают от плесени и консервируют поваренной солью	
354.	Продукты убоя лошади, не прошедшей перед убоем исследование на сап, а) подлежат переработке на варенные колбасы; б) подлежат проварке; в) переработке на стерилизованные консервы; г) уничтожаются (сжигаются)	
355.	При интенсивном инвазировании метацеркариями описторхисов рыба... 1) используется для пищевых целей после проварки; 2) используется в корм пушным зверям после проварки; 3) используется для пищевых целей после замораживания или крепкого посола; г) используется в корм пушным зверям после замораживания или крепкого посола	
356.	При ветеринарно-санитарной оценке при цистицеркозе при обнаружении на 40 см <sup>2</sup> разреза мышц головы или сердца и хотя бы на одном из разрезов мышц груди более трех живых или погибших цистицерков... а) тушу, голову и внутренние органы (кроме кишечника) утилизируют * б) тушу, голову и внутренние органы без ограничений в) тушу, голову и внутренние органы обеззараживают провариванием г) тушу, голову и внутренние органы обеззараживают заморозкой	
357.	При ветеринарно-санитарной оценке при фасциолезе... .. а) тушу обычно выпускают без ограничений, при слабом поражении печень и легкие очищают от пораженных участков и выпускают без ограничений, при перерождении печени ее бракуют * б) туши и паренхиматозные органы выпускают без ограничения в) тушу, голову, печень и внутренние органы обеззараживают заморозкой г) голову и внутренние органы (кроме кишечника) утилизируют, а тушу обеззараживают проваркой, замораживанием	
358.	Ветеринарно-санитарная оценка при гемоспоридиозах... а) при отсутствии желтушного окрашивания и дегенеративных изменений в печени туши и органы выпускают без ограничения * б) туши и паренхиматозные органы утилизируют в) туши и паренхиматозные органы замораживают г) туши и паренхиматозные органы выпускают без ограничения	
359.	В послеубойной диагностике эхинококкоза ведущим является... а) выявления эхинококкового пузыря б) анализ патологоанатомических изменений в) результат гистологических исследований г) результат биопробы на белых мышцах	
360.	При оздоровлении фермы от туберкулеза методом полной замены поголовья а) Сдают всех реагирующих на туберкулин животных, на убой; б) Сдают все взрослое поголовье животных крупного рогатого скота на убой; в) Оставляют не реагирующих коров и новорожденных телят; г) Сдают все поголовье крупного рогатого скота вместе с молодняком на убой.*	

Критерии оценивания ответа доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

#### Шкала и критерии оценивания

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

## 2.2 Устный экзамен

Устный экзамен позволяет установить уровень подготовки и сформированности соответствующих компетенций обучающегося по степени усвоения выпускником теоретических знаний и умений использовать их для решения профессиональных задач; степени владения профессиональной терминологией; логичности, обоснованности, четкости ответа; правильности решения практического задания; сочетанию полноты и лаконичности ответа; по разностороннему анализу и раскрытию теоретического вопроса и (или) практической задачи; ориентированию в нормативной, научной и специальной литературе; культуре ответа.

Результаты государственного междисциплинарного экзамена объявляются обучающимся после завершения экзамена.

### Перечень вопросов к экзамену

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Организация государственного ветеринарного надзора в животноводческих предприятиях	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
2.	Правила оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях	ИД-1 <sub>УК-10</sub> Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности
3.	Основные положения «Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации» (2022)	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения
4.	Основные положения «Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках» (2022)	
5.	Основные положения «Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации» (2022)	
6.	Основные положения «Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации» (2022)	
7.	Основные положения «Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурально го пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации» (2023)	
8.	Правовые нормы и порядок осуществления плановых проверок на объектах государственного ветеринарного надзора	
9.	Функции управления на предприятиях по переработке животного и растительного сырья	
10.	Организационные структуры управления перерабатывающих предприятий и их характеристика	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде ИД-1 <sub>УК-9</sub> Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
11.	Порядок оформления ветеринарных сертификатов при экспортно-импортных операциях поконтрольных госветнадзору грузов	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции профессиональной деятельности
12.	Нормативная правовая база международного сотрудничества в области ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных	ИД-2 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах)
13.	Становление правовых основ ветеринарно-санитарной экспертизы на разных этапах развития Российской Федерации	ИД-1 <sub>УК-5</sub> Воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
14.	Соблюдение этических норм и прав человека при осуществлении мероприятий ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных	
15.	Значение реализации траектории саморазвития, эффективного управления своим временем при осуществлении ветеринарно-санитарного контроля	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Управляет своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИД-1 <sub>УК-9</sub> Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
16.	Роль физической и психологической подготовленности государственного инспектора при осуществлении мероприятий по ветеринарно-санитарному контролю сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных	ИД-1 <sub>УК-7</sub> Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
17.	Защитная одежда персонала лаборатории	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
18.	Безопасные методы работы с потенциально опасными биологическими материалами	
19.	Мероприятия по предупреждению заразных болезней животных на объектах ветеринарного значения используя химические средства дезинфекции различных групп	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.
20.	Порядок послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя животных и птицы	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
21.	Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса при исследовании на свежесть	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения
22.	Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока-сырья	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
23.	Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием



№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
		современных технологий при решении профессиональных задач
24.	Болезнетворное действие на организм химических и биологических факторов	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов
25.	Воздействие на организм лучистой энергии. Лучевая болезнь и её последствия	
26.	Пути повышения производительности производственных процессов на предприятиях перерабатывающей промышленности	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов
27.	Экономический эффект от специализации и кооперирования производства	ИД-1 <sub>УК-9</sub> Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
28.	Закон Российской Федерации «О ветеринарии» в системе организации ветеринарного дела	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
29.	Нормативно-правовые акты в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профилактической, вынужденной дезинфекции с использованием дезинфицирующих химических препаратов	
30.	Научные методы, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы
31.	Использование приборно-инструментальной базы в ветеринарно-санитарной экспертизе	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
32.	Понятия «патогенность» и «вирулентность» микроорганизмов, оценка объектов ветеринарно-санитарной экспертизы на наличие патогенных микроорганизмов	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы
33.	Санитарно-показательные микроорганизмы и их значение при оценке качества объектов ветеринарно-санитарной экспертизы. Сущность методов и порядок определения санитарно-показательных микроорганизмов в пищевых продуктах	
34.	Представление отчетной документации с использованием специализированных баз данных при осуществлении государственного ветеринарного надзора	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
35.	Характеристика системы «Меркурий» для оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде	ИД-1 <sub>УК-10</sub> Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности
36.	Оценка опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора за перемещением животных, продуктов и сырья животного происхождения	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
37.	Роль производственного ветеринарно-санитарного контроля в предупреждении возникновения и распространения инфекционных, неинфекционных и паразитарных заболеваний	
38.	Технологический контроль качества мяса убойных животных	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
39.	Технологический контроль качества питьевого молока. молока-сырья	
40.	Производственный ветеринарно-санитарный контроль переработки свежей плодоовощной продукции и грибов	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения
41.	Характеристика этапов проведения лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества свежей плодоовощной продукции и грибов	
42.	Медленные инфекции (губкообразная энцефалопатия,	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Обобщает научную информацию

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
	скрепи). Современное состояние научной проблемы, связанной с диагностикой болезни и ветеринарно-санитарной оценкой продуктов убоя, полученных от больных животных	отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы
43.	Африканская чума свиней. Современные научные достижения в области диагностики болезни, ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки продуктов убоя больных животных	
44.	Организация и порядок проведения предубойного клинического осмотра животных и птицы	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных
45.	Болезни и состояния, при которых переработка животных и птицы на мясо запрещена	
46.	Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мясных продуктов	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Проводит отбор проб и лабораторные исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач
47.	Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молочных продуктов	
48.	Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при сибирской язве	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
49.	Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при туберкулезе	
50.	Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при бруцеллезе	
51.	Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при лейкозе	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
52.	Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при бешенстве	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач
53.	Входной контроль качества свежего плодовоовощного и ягодного сырья при производстве пищевых продуктов	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач
54.	Методы обеззараживания продуктов убоя больных животных	ИД-5 <sub>ПК-2</sub> Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
55.	Методы обеззараживания молока, полученного от больных животных	
56.	Обеззараживание и утилизация продукции и сырья растительного происхождения	ИД-6 <sub>ПК-2</sub> Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач
57.	Общая характеристика современных информационных технологий, используемых при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы и оценке сырья и продуктов	ИД-7 <sub>ПК-2</sub> Применяет современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
	животного и растительного происхождения	данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач
58.	Общая характеристика баз данных, используемых при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы и оценке сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
59.	Правила оформления ветеринарного документа на пищевое сырье и продукты животного происхождения	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами области ветеринарии
60.	Общая характеристика документации, оформляемой по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе	
61.	Правила оформления ветеринарного документа на непищевое (техническое) сырье животного происхождения	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции
62.	Действующие нормативные правовые и технические документы в сфере безопасности рыбной продукции	
63.	Контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при нематодозах	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач
64.	Провести микроскопическое исследование мяса. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта.	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
65.	Провести исследование мяса на трихинеллез. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта.	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
66.	Определить плотность молока. Обосновать ветеринарно-	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
	санитарную оценку продукта	в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <small>УК-2</small> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <small>ПК-1</small> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <small>ПК-1</small> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
67.	Определить группу чистоты молока. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта	ИД-1 <small>УК-4</small> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <small>УК-2</small> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <small>ПК-1</small> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <small>ПК-1</small> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
68.	Определить титруемую кислотность молока. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта	ИД-1 <small>УК-4</small> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <small>УК-2</small> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <small>ПК-1</small> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <small>ПК-1</small> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
69.	Определить содержание влаги в меде рефрактометрическим методом. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта	ИД-1 <small>УК-4</small> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <small>УК-2</small> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <small>ПК-1</small> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <small>ПК-1</small> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
70.	Провести внешний осмотр и овоскопирование куриных яиц.	ИД-1 <small>УК-4</small> Осуществляет деловую коммуникацию

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
	Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продуктов	в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
71.	Провести исследование рыбы на описторхоз. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
72.	Провести исследование головы, органов, туши крупного рогатого скота на цистицеркоз. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя.	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
73.	Определить количество соматических клеток в молоке. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
		контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
74.	Определить степень свежести рыбы по органолептическим показателям. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
75.	Определить содержание нитратов в образце растительного продукта. Обосновать ветеринарно-санитарную оценку продукта	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации. ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
76.	Разработайте блок-схему предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
77.	Сформируйте нормативно-правовую базу осуществления надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при содержании и реализации непродуцированных домашних животных: назовите документы, регламентирующие требования к содержанию и реализации непродуцированных домашних животных, определите уровень действия документа – федеральный или региональный (уровень субъекта Российской Федерации)	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
78.	Сформируйте нормативно-правовую базу ведения ветеринарного учёта при осуществления государственного ветеринарного надзора: назовите документы, регламентирующие порядок ветеринарного учёта, определите уровень действия документа	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
79.	Отделом внутреннего и пограничного ветеринарного контроля, и надзора Управления Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям в июне текущего года была проведена плановая выездная проверка ГБУ РО «Чучковская районная ветеринарная станция» с целью недопущения	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
	<p>невыполнения установленных требований и обязательных мероприятий в области ветеринарии. При проведении проверки районной станции был обнаружен ряд серьезных нарушений. Ведется недостаточный контроль за деятельностью крестьянско-фермерских хозяйств, индивидуальных предпринимателей по содержанию пчел, разведению рыбы, содержанию кроликов, а также эпизоотической ситуацией в районе. Не проводятся мониторинговые исследования на Африканскую чуму свиней в личных подсобных хозяйствах. Отсутствует запись о регистрации выявленного заболевания (бабезиоз коров) в «Журнале для записи эпизоотического состояния района (города)» (форма № 3-вет). Отсутствуют протоколы вскрытия и результаты исследований. Отсутствуют корешки ветеринарных сопроводительных документов формы № 3 (не выдаются) на биологические отходы (ветеринарные конфискаты), вывозимые из ГБУ РО «Чучковская райветстанция», документы, подтверждающие факт утилизации (акты выполненных работ) не представлены. Журнал учета ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов (форма № 24-вет) не ведется, что не позволяет подтвердить проведение ветеринарно-санитарной экспертизы молока сырого. Дайте оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-1<sub>УК-10</sub> Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности</p>
80.	<p>Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Курганской области была проведена плановая выездная проверка ГБУ «Шумихинская районная станция по борьбе с болезнями животных». В результате проверки установлено, что отсутствует и не ведётся статистическая отчетность формы № 1 вет А и журнал для записи противозооотических мероприятий по зоне обслуживания ООО«Шанхай». Отсутствует акт вакцинации против трихофитии крупного рогатого скота в с. Птичье, но в отчёте формы № 1 вет А за декабрь указано проведение вакцинации. В отчёте по району включены данные о проведении дезинфекции 10 животноводческих помещений, но документов, подтверждающих указанное мероприятие, не представлено. Дайте оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИД-1<sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-1<sub>УК-10</sub> Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности</p>
81.	<p>На комплексе по выращиванию нетелей и производству говядины ООО «Мясное» ветеринарным инспектором проведена проверка убойного пункта. Территория убойного пункта частично огорожена. Рабочие места ветврача оборудованы, имеется местное освещение – лампы накаливания, мощность которых составляет 700 лк. Животных перед убоем выдерживают в течение 15 часов без кормления, воду не ограничивают. Перед убоем забойщик измеряет у животного температуру тела и осматривает его с целью исключения каких-либо признаков заболевания. Со слов забойщика, он не подвергает убою животных, если у них температура тела выше 39,7 °С и ниже 37,5 °С. Ёмкость для дезинфекции термометров отсутствует. Администрация хозяйства или скотобойного пункта не обеспечивает забойщиков специальной санитарной одеждой. Забойщики работают в личной одежде, которую специально для этой цели принесли из дома. Спецодежду и санитарную одежду забойщики содержат чистыми, подвергают их стирке,</p>	<p>ИД-1<sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
	очистке. Условия для стирки, очистки одежды на убойном пункте отсутствуют. Дайте оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
82.	<p>На молочном комплексе ООО «Бурёнка» была проведена проверка молочно-товарной фермы. При входе в помещения производственных участков № 1 и № 3 дезинфекционные коврики заполнены сухими опилками. Санитарные дни проводили в январе, марте, мае, июле, сентябре, ноябре. В молочной и доильном зале стены очищали по мере загрязнения, полы мыли через день. Смену, стирку и дезинфекцию специальной одежды производили один раз в неделю. На дне стаканов доильной установки имеются незначительные участки с засохшей массой белого цвета. Для выявления животных, больных маститом, всех коров на ферме ежедневно подвергали клиническому осмотру во время доения и 1 раз в месяц исследовали пробы молока из каждой доли вымени на мастит. Сырое молоко после доения коров охлаждали до температуры <math>4 \pm 2^{\circ}\text{C}</math> в течение 2,5 часов. Для охлаждения молока использовалась молочно-холодильная установка «REALCOOL-M3». Дайте оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИД-1<sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-1<sub>УК-10</sub> Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности</p>
83.	<p>В феврале текущего отделом внутреннего и пограничного ветеринарного контроля, и надзора Управления Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям была проведена плановая проверка в отношении ОАО «Старожилковский молочный комбинат» находящегося по адресу: Рязанская область, Старожилковский район, д. Хрущево. Данное предприятие осуществляет свою деятельность по закупке и промышленной переработке молока на сметану, масло сливочное, творог и другую цельномолочную продукцию. Производительная мощность по переработке сырого молока в год составляет 18000 т. Основными поставщиками сырого молока являются рязанские производители. В ходе проверки было обнаружено следующее. При входе в бытовые помещения отсутствует дезинфицирующий коврик. Имеется одна душевая общая для мужчин и женщин, размещенная в женской раздевалке. В помещении женской гардеробной отсутствуют изолированные помещения для верхней домашней, рабочей и санитарной одежды, хранение осуществляется в одном помещении. В производственных цехах установлено хранение уборочного инвентаря (швабры, щетки), в пластиковых емкостях, заполненных дезинфицирующим раствором. Планировка производственных помещений, их конструкция не исключает встречные, или перекрестные потоки путей перевозки (транспортировки) выработанного творога и сыра мягкого Адыгейского от творожного цеха до холодильной камеры. При осуществлении производства (изготовления) пищевой продукции на предприятии не ведется оценка эффективности системы ХАССП и составление рекомендаций по ее улучшению, а также анализ результатов мониторинга критических контрольных точек и проведение корректирующих действий. В ходе проверки на предприятии были отобраны пробы молочной продукции, а именно сыр мягкий Адыгейский с массовой долей жира 45 % для исследования в ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория». По результатам лабораторных</p>	<p>ИД-1<sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-1<sub>УК-10</sub> Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности</p>



№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
	исследований в данной продукции были обнаружены бактерии группы кишечной палочки (колиформы). Дайте оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
84.	<p>Отделом внутреннего и пограничного ветеринарного контроля, и надзора Управления Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям в октябре текущего года была проведена плановая проверка предприятия ООО «Лина» по производству, хранению и реализации мясных и рыбных полуфабрикатов (блинчики с начинкой, котлеты, пельмени, вареники). Предприятие ведет свою деятельность в Скопинском районе Рязанской области, в г. Рязани, ул. 14-а линия. В ходе проведения проверки на предприятии были обнаружены следующие нарушения. Для сотрудников производственных цехов отсутствует бытовое помещение, выполненное по типу санпропускника. Санитарная обработка персонала, то есть прием душа, смена одежды и т.д. осуществляется в раздевалках (мужская и женская), имеющих общий вход/выход, что свидетельствует о пересечении «чистых» и «грязных» зон, при которой теряется основная функция санпропускника. Вход на производство сотрудников возможен напрямую, минуя указанные раздевалки. Данное обстоятельство препятствует обеспечению соблюдения работниками производственных цехов правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности, изготавливаемой и выпускаемой ими в обращение пищевой продукции. Планировка производственных помещений имеет встречные/перекрестные потоки продовольственного (пищевого) сырья и готовой пищевой продукции. Помещение для замороженного сырья загрязнено полиэтиленовыми пакетами, отсутствуют приборы измерения температуры и влажности в данном помещении. Настенная керамическая плитка в производственном цехе имеет сколы и трещины, что препятствует проведению надлежащим образом мойки и дезинфекции поверхностей. Дайте оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИД-1<sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1<sub>УК-10</sub> Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности</p>
85.	<p>Специалистами Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю в ходе проверки в сети ветеринарных аптек г. Ачинска выявлены грубые нарушения лицензионных требований. Проведение проверки было инициировано Управлением Россельхознадзора на основании обращения гражданина об имеющихся в указанных объектах торговли фактах нарушений при обращении лекарственных средств для ветеринарного применения. В ходе мероприятий установлено, что владельцем аптечной сети не соблюдаются температурные режимы хранения лекарственных препаратов, осуществляется оборот контрафактного лекарственного препарата («Энрофлокс» 5%). Кроме того, выявлен недоброкачественный лекарственный препарат с истекшим сроком годности. По результатам проверки хозяйствующему субъекту выдано предписание для устранения выявленных нарушений. Препараты с нарушением условий хранения, а также контрафактный и недоброкачественный лекарственные препараты изъяты из оборота и направлены на уничтожение, поскольку их использование может привести не только к снижению эффективности проведения лечебных и профилактических мероприятий, но и стать причиной причинения вреда животным. В отношении владельца сети</p>	<p>ИД-1<sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1<sub>УК-10</sub> Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности</p>

№	Вопросы к экзамену	Код и наименование индикатора компетенции
	ветеринарных аптек Управлением возбуждено административное дело, предусмотренное ч. 4 ст. 14.1 КоАП РФ. Материалы направлены на рассмотрение в Арбитражный суд Красноярского края. Дайте оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии с учётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
86.	В телятнике шириной – 10 м, длиной – 15 м, высотой – 4 м необходимо провести аэрозольную обработку животноводческого помещения в присутствии телят в целях профилактики болезней органов дыхания. Рассчитайте необходимое количество хлорной извести и скипидара для аэрозольного применения.	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
87.	В телятнике шириной – 10 м, длиной – 15 м, высотой – 4 м необходимо провести аэрозольную обработку животноводческого помещения в присутствии телят с лечебной целью. Рассчитайте необходимое количество йода кристаллического, алюминиевой пудры и хлористого аммония (нашатыря) для аэрозольного применения.	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
88.	Была проведена заключительная дезинфекция трёх коровников длиной 70 м, шириной – 10 м, высотой – 3 м с использованием щелочного раствора формальдегида, состоящего из 3 % едкого натра и 3 % формальдегида. Составьте акт о проведении заключительной дезинфекции	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
89.	Была проведена текущая дезинфекция двух коровников длиной 70 м, шириной – 10 м, высотой – 3 м с использованием 1 % эмульсии карбофоса. Составьте акт о проведении текущей дезинфекции.	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
90.	Опишите порядок проведения бактериологического контроля качества заключительной дезинфекции помещения для содержания животных при туберкулёзе крупного рогатого скота	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

### 3 Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	Минимально допустимый уровень знаний, допущено	Уровень знаний в объеме, соответствующем	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок,

	место грубые ошибки, обучающийся не дает правильных, обоснованных ответов на теоретические вопросы билета,	много негрубых ошибок, обучающийся даёт недостаточно четкие, обоснованные, логически выстроенные ответы, демонстрируя при этом пробелы в знаниях теоретического материала	программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок, обучающийся отвечает на все вопросы в полном объеме, показывая комплексное знание материала	обучающийся полно и обоснованно отвечает на теоретические вопросы билета, опираясь при этом на комплексное знание материала, в ответах прослеживается тесная связь теории с практикой, при ответе четко докладывает результаты работы, свободно ориентируется в представленном материале, полно и обоснованно отвечает на вопросы
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме, проявлены умения глубоко анализировать предложенные производственные ситуации
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки, практические задания решены неверно	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами, правильно, но не в полном объеме выполнены практические задания	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами, правильно выполнены практические задания, допущены несущественные ошибки	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов, правильно выполнены практические задания
Характеристика сформированности и компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
Уровень сформированности и компетенций	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий

