МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ– филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Декан агроиомического факультета

А. А. Калганов

«22» марта 2019 г.

Кафедра «Агротехнология, селекция и семеноводство»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.23 ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА

Направление подготовки 35.03.04 **Агрономия** Профиль **Агробизнес**

Уровень высшего образования — **бакалавриат**Квалификация - **бакалавр**Форма обучения — **заочная**

Рабочая программа дисциплины «Основы животноводства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.07.2017 г. № 699. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04Агрономия, профиль – Агробизнес.

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

Составитель - кандидат биологических наук, доцент О.В. Романова



Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологии, селекшии и семеноводства

«20» марта 2019 г. (протокол №7).

Зав. кафедрой агротехнологии, селекции и семеноводства, кандидат технических наук, доцент



О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«21» марта 2019 г. (протокол №3).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат сельскохозяйственных наук

Швеб− Е. С. Иванова

Зам. директора по информационнобиблиотечному обслуживанию НБ ФГБОУ ВО ЮУрГАУ



Е. В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1.Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемы результатами освоения ОПОП	
1.1.Цель и задачи дисциплины	4
1.2.Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.Объём дисциплины и виды учебной работы	5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2.Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.Структура и содержание дисциплины	5
4.1.Содержание дисциплины	
4.2.Содержание лекций	7
4.3.Содержание лабораторных занятий	8
4.4.Содержание практических занятий	8
4.5.Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
4.5.1.Виды самостоятельной работы обучающихся	8
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся	
5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплин	
6.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
дисциплине	
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
ол есурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет»,	
10.Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательно	
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационн	
справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательно	ого
процесса по дисциплине	
ПРИЛОЖЕНИЕ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	. 25

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической и организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки по биологическим и хозяйственным особенностям сельскохозяйственных животных разных видов, их внутрипородным различиям, закономерностям формирования у них продуктивности, зависимости продуктивности и качества продукции животных от различных факторов, технологии производства продукции, получаемой от животных разных видов.

Задачи дисциплины:

- изучение биологии сельскохозяйственных животных и птицы, их кормление и разведение:
 - освоение технологий производства молока и говядины;
 - изучение технологий производства продукции свиноводства, овцеводства и коневодства;
 - освоение технологий производства яиц и мяса птицы.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименование индикатора		Формируемые ЗУН	
достижения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнона- учных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно- коммуникационных технологий	обучающийся должен знать: основы кормления и разведения сельскохозяйственных животных, особенности технологии производства продукции животноводства— (Б1.О.23-3.1)	обучающийся должен уметь: проводить необходимые зооветеринарные мероприятия для создания оптимальных условий кормления, содержания, воспроизводства животных и получения от них запланированной продуктивности — (Б1.О.23-У.1)	обучающийся должен владеть: методами анализа и планирования технологических процессов в животноводстве с применением информационно-коммуникационных технологий — (Б1.О.23-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы животноводства» относится к обязательной части программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (3ET), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 1 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	22
В том числе:	
Лекции (Л)	10
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Практические занятия (ПЗ)	12
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	82
Контроль	4
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

		в том чис. Всего контактная рабо		1	IB		
No			контактная работа				100
темы	Наименование раздела и тем	Наименование раздела и тем часов		ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1 Общее живот	новодсті	30				
1.1.	Физиология с основами анатомии сельско-хозяйственных животных и птицы	10	_	ı	_	10,0	X
1.2	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	18	2,0	ı	6,0	10,0	
	Раздел 2 Частное живот	гноводст	ВО				
2.1.	Скотоводство и технология производства молока и говядины	28	4,0	ı	4,0	20,0	X
2.2.	Свиноводство и технология производства свинины	14	2,0	-	2,0	10,0	X
2.3.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы	12	2,0	_	_	10,0	X
2.4	4 Овцеводство и технология производства мо- лока, мяса и шерсти		_	-	_	6,0	X
2.5.	2.5. Коневодство и технология производства продукции коневодства		_	_	_	16,0	X
2.6.	2.6. Контроль 4 х х х			X	4		
	Итого	108	10	-	12	82	4

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

1. Общее животноводство.

Физиология с основами анатомии сельскохозяйственных животных и птицы. Предмет анатомии и физиологии. Понятие о животном организме. Органы и морфофункциональные системы. Строение и функции нервной системы. Скелет и его функции. Мышцы и их свойства. Состав, физико-химические свойства и функции крови. Система органов дыхания. Си-

стема органов пищеварения. Система органов размножения. Строение молочной железы. Физиология лактации. Система органов внутренней секреции.

Разведение и кормление сельскохозяйственных животных. Предмет разведения сельскохозяйственных животных как науки об управлении эволюцией животных в домашних условиях, о совершенствовании существующих пород сельскохозяйственных животных, создании новых пород и высокопродуктивных пользовательных стад. Происхождение и эволюция основных видов домашних животных. Понятие племенной работы. Отбор сельскохозяйственных животных. Отбор животных по их собственному фенотипу. Экстерьер сельскохозяйственных животных. Рост и развитие сельскохозяйственных животных. Продуктивность сельскохозяйственных животных по качеству потомства. Подбор. Методы разведения сельскохозяйственных животных. Системы разведения животных. Экономическая оценка и эффективность селекционных мероприятий.

Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных в увеличении производства продукции животноводства. Физиологическое значение отдельных питательных веществ в организме животных и принципы их использования. Питательные вещества кормов и их свойства удовлетворять потребность животных в обеспечении нормальной жизнедеятельности. Оценка кормов по переваримости питательных веществ. Оценка общей и энергетической питательности кормов. Современные способы заготовки кормов, их экономическая эффективность. Основы нормированного кормления сельскохозяйственных животных. Потребность в питательных веществах животных разных видов. Понятие о типе кормления, рационах, кормовых планах. Основы кормления сельскохозяйственных животных разных видов. Опыт передовых хозяйств по рациональному хранению, использованию кормов и созданию прочной кормовой базы.

2. Частное животноводство.

Скотоводство и технология производства молока и говядины. Значение, состояние, основные направления и задачи развития скотоводства. Молочная продуктивность коров, понятие о лактации. Понятие о мясе и его пищевой ценности. Породы крупного рогатого скота. Половая зрелость; случной возраст. Особенности привязного и беспривязного содержания крупного рогатого скота, их характеристика и экономическая оценка.

Свиноводство и технология производства свинины. История развития свиноводства в России и за рубежом, его перспективы. Типы специализированных свиноводческих предприятий. Задачи племенной работы в свиноводстве, Генетические основы селекции. Наследуемость, изменчивость основных хозяйственно полезных признаков свиней. Оценка продуктивности. Отбор. Подбор. Особенности работы с линиями и семействами. Перспективные планы племенной работы. Биологические особенности свиней, определяющие технологические приемы и методы их содержания и кормления. Содержание и кормление свиней разных половых и возрастных групп. Нормы кормления, рацион. Организация кормовой базы в свиноводстве.

Овцеводство, козоводство и технология производства молока, мяса и шерсти. Народно-хозяйственное значение, современное состояние и перспективы развития овцеводства и козоводства. Происхождение овец и коз. Продуктивные и биологические особенности овец и коз. Классификация пород овец. Продукция овцеводства: шерстная, мясная, овчино-шубная, смушковая и молочная. Признаки и свойства шерсти. Пороки шерсти и меры по их предупреждению. Показатели оценки мясной продуктивности овец. Факторы, влияющие на продуктивность овец. Системы содержания овец. Летнее и зимнее кормление и содержание овец. Племенная работа в овцеводстве и козоводстве. Бонитировка, мечение и зоотехнический учет в овцеводстве. Организация случки и ягнения овец. Выращивание молодняка. Продукция козоводства. Породы коз, используемые в России.

Коневодство и технология производства продукции коневодства. Состояние и значение коневодства. Основные производственные направления в коневодстве. Молочная и мясная продуктивность. Спортивное коневодство. Факторы, влияющие, на работоспособность

лошадей. Основные породы лошадей (арабская, чистокровнаяверховая, орловская и русский рысак, советский и русский тяжеловозы и др.). Рабочая производительность и рациональное использование лошади. Упряжь, седла, повозки и сельскохозяйственный конный инвентарь. Содержание и кормление лошадей. Воспроизводство и техника разведения. Искусственное осеменение лошадей. Выращивание жеребят и молодняка, перевод его в рабочий или племенной состав. Племенное дело в коневодстве. Государственные конные заводы и конюшни.

Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы. Значение птицеводства как отрасли сельского хозяйства. Характеристика продуктов птицеводства. Состояние птицеводства в странах мира. Состояние и перспективы развития птицеводства в России и в странах СНГ. Типы птицеводческих хозяйств: племзаводы и репродукты, промышленные хозяйства, инкубаторно-птицеводческие станции (ИПС), птицефермы, приусадебные хозяйства. Виды сельскохозяйственной птицы. Перспективы одомашивания новых видов. Принципы классификации пород. Породы кур, уток, гусей, индеек, Цесарки. Японские перепела. Мясные голуби. Фазаны. Методы разведения: чистопородное и скрещивание. Понятие о гетерозисе. Межвидовая гибридизация. Линии и их скрещивание. Межлинейная гибридизация - основной метод разведения птицы. Кроссы и их структура. Система организации племенных и промышленных хозяйств. Половое соотношение при разведении птицы, ее значение для устранения сезонности получения молодняка, повышения продуктивности птицы и снижения затрат на воспроизводство. Продолжительность инкубации яиц сельскохозяйственной птицы разных видов. Инкубаторы и инкубатории. Ведущие факторы внешней среды при выращивании молодняка и содержания взрослой птицы: температура, плотность посадки, влажность и состав воздуха, свет. Особенное значение режима освещения. Методы выращивания молодняка: напольный, клеточный и комбинированный; их особенности, преимущества и недостатки. Возраст молодняка при переводе во взрослое поголовье. Основные принципы комплектования поголовья. Методы содержания взрослой птицы: напольный и клеточный. Птичники и оборудование для выращивания и содержания птицы. Различные методы выращивания и содержания для молодняка и взрослой птицы разных видов. Переработка яиц и мяса птицы. Повышение качества продукции птицеводства. Пути повышения эффективности производства яиц и мяса птиц.

Основы промышленного рыбоводства. Рыба как пищевой продукт и сырье для перерабатывающей промышленности. Факторы, влияющие на качество рыбы и рыбной продукции.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов		
1	Основы нормированного кормления сельскохозяйственных животных. Принципы нормированного кормления. Комовой рацион и его структура. Кормление крупного рогатого скота	2		
2	Молочная продуктивность крупного рогатого скота. Технология производства молока. Молочная продуктивность и факторы, влияющие на количество и качество молока. Учет молочной продуктивности Системы и способы содержания крупного рогатого скота. Содержание молодняка. Поточно-цеховая система производства молока.			
3	Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Технология про-			
4	Хозяйственно-биологические особенности свиней. Хозяйственно- биологические особенности свиней. Основные породы свиней. Воспро- изводство свиней. Виды откорма свиней	2		

5	Птицеводство и технология производства яиц и мяса. Хозяйственно- биологические особенности и продуктивность птицы. Основные породы кур. Технология производства яиц. Технология производства мяса брой- леров.	2
	Итого	10

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов
1.	Экстерьер сельскохозяйственных животных	2
2.	Классификация и химический состав кормов	2
3.	Оценка питательности кормов по содержанию переваримых питательных веществ	1
4.	Оценка энергетической питательности кормов	1
5.	Нормированное кормление лактирующих коров	2
6.	Молочная продуктивность крупного рогатого скота	2
7.	Технология производства свинины	2
	Итого	12

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество	
Виды самостоятельной расоты обучающихся	часов	
Подготовка к практическим занятиям		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов		
Выполнение контрольной работы		
Подготовка к зачету		
Итого	82	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Анатомо-физиологические особенности сельскохозяйственных животных. Значение животноводства в народном хозяйстве. Понятие об анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных. Системы органов, их строение и функции.	10
2.	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных. История развития и состояние животноводства в России. Типы конституции сельскохозяйственных животных. Экстерьер и методы его оценки. Интерьер сельскохозяйственных животных. Роль племенной работы в качественном улучшении животных. Протеиновая питательность кормов. Мине-	10

ральная и витаминная питательность кормов. Особенности кормления	
крупного рогатого скота Технология производства продуктов скотоводства. Учет молочной продуктивности коров. Выращивание молодняка крупного рогатого скота. Кормление крупного рогатого скота. Первичная обработка молока. Технология производства говядины в молочном скотоводстве: типы специализированных хозяйств, организация комплектования поголовья, типы технологий выращивания и откорма крупного рогатого скота в молочном скотоводстве, технология производства говядины с завершенным циклом производства, виды откорма, организация и проведение нагула скота	20
 Технология производства свинины. Планирование опоросов. Кормление и содержание хряков. Кормление и содержание супоросных маток. Кормление и содержание подсосных маток. Выращивание поросятсосунов. Выращивание поросят-отъемышей. Выращивание ремонтного молодняка 	10
Технология производства продуктов птицеводства. Содержание кур. Содержание уток. Содержание индеек. Содержание гусей. Особенности пищеварения птицы. Потребность птицы в энергии и питательных веществах. Типы кормления птицы и структура рационов. Кормление сельскохозяйственной птицы	10
6. Технология производства продуктов овцеводства. Кормление овец. Организация стрижки овец. Молочная и мясная продуктивность овец	6
Технология производства продукции прудового рыбоводства, пчеловодства, клеточного пушного звероводства, коневодства. Основы промышленного рыбоводства. Рыба как пищевой продукт и сырье для перерабатывающей промышленности. Факторы, влияющие на качество рыбы и рыбной продукции.	16
Итого	82

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научнойбиблиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов [обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 33 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp040.pdfhttp://192.168.2.40/Books/kpshp040.pdf
- 2. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям по дисциплине для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 51 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp046.pdfhttp://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp046.pdf.
- 3. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контрольной работы студентам заочной формы обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 23 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp036.pdfhttp://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp036.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научнойбиблиотеке и электронной информационно-образовательной среде $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский Γ АУ.

Основная:

- 1. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Ю. Киселев [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4978.
- 2. Чикалёв А. И., Юлдашбаев Ю. А. Основы животноводства: Учебник. СПб.: Из дательство «Лань», 2015. 208 с.: ил. (+ вклейка, 2 с.). (Учебники для вузов. Специальная литера тура) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56174 .
- 3. Родионов, Г.В. Животноводство [Электронный ресурс] : учебник / Г.В. Родионов, А.Н. Арилов, Ю.Н. Арылов [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 636 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44762.
- 4. Практикум по производству продукции животноводства: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2014. 192 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51725.

Дополнительная:

- 1. Востроилов, А. В. Практикум по животноводству [Текст] : учебное пособие для вузов / А. В. Востроилов, И. Н. Семенова. СПб. : ГИОРД, 2011. 368 с. : ил. ISBN 978-5-98879-128-7.
- 2. Практикум по племенному делу в скотоводстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Г. Кахикало [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/180

Электронныеиздания:

- Научный журнал «АПК России» http://www.rusapk.ru
- журнал «Аграрный вестник Урала»

http://biblioclub.ru/index.php?page=journal red&jid=241030

- журнал «Животноводство и ветеринарная медицина» http://e.lanbook.com/journal/2598# journal_name

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов [обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 33 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp040.pdfhttp://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp040.pdf.
- 2. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям по дисциплине для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 51 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp046.pdfhttp://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp046.pdf.
- 3. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контрольной работы студентам заочной формы обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 23 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp036.pdfhttp://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp036.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Информационная справочная система Техэксперт http://www.cntd.ru.

Программное обеспечение:

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 20363/166/44 от 21.05.19;
- -ПО OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018;
- -ПО WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGenuine, Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018;
- -ПО WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGenuine, Лицензионный договор № 008/411/44 от 25.12.2018;
- -ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL Acdmc, Лицензионный договор № 008/411/44 от 25.12.2018;

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательно-гопроцесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория 312, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения практических занятий.
 - 2. Аудитория 202, 206 оснащенная:
 - -мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения 108 и малый читальный зал библиотеки, оснащенные компьютерной техникой с подключение к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

1. Холодильник «Бирюса-8» – 1 шт.;

- 2. Рефрактометр ИРФ-454Б2М -1 шт.;
- Анализатор молока «Клевер-2» 1 шт.;
 рН-метр (Checker-1) 1 шт.;
 Центрифуга СМ-6 1 шт.;
 Камера Горяева 1 шт.;

- 7. Спиртометр сухой 1 шт.;
- 8. Микроскоп «Альтами 104» 3 шт.;
- 9. Шкаф сушильный ШС-0.25-20 1 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроляуспеваемостии проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	15
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированно-	
	сти ко	мпетенций	16
3.	Типов	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна-	
	ний, у	мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован-	
	ность	компетенций в процессе освоения дисциплины	17
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
		ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
	ций		17
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	17
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	17
	4.1.2.	Тестирование	18
	4.1.3	Контрольная работа	21
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	21
	4.2.1.	Зачет/дифференцированный зачет	21
	4.2.2.	Экзамен	24
	4.2.3.	Курсовой проект/курсовая работа	24

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

То жи учествення информационно коммуникационных технологии. Истана					
Код и наиме-	Формируемые ЗУН				ание оценоч-
нование инди-		1 1 3	T		редств
катора дости-				Текущая	Промежу-
жения компе-	знания	умения	навыки	аттеста-	точная ат-
тенции				ция	тестация
	обучающийся	обучающий-	обучающийся	Ответ на	зачет
	должен знать:	ся должен	должен вла-	практиче-	
	основы кормле-	уметь: про-	деть: метода-	ском за-	
ИД-1 _{ОПК-1}	ния и разведения	водить не-	ми анализа и	нятии	
Использует	сельскохозяй-	обходимые	планирования		
основные за-	ственных жи-	зооветери-	технологиче-		
коны есте-	вотных, особен-	нарные ме-	ских процес-		
ственнонауч-	ности техноло-	роприятия	сов в живот-		
ных дисциплин	гии производ-	для создания	новодстве с		
для решения	ства продукции	оптималь-	применением		
стандартных	животновод-	ных условий	информацион-		
задач в области	ства-	кормления,	но-		
агрономии с	(Б1.О.23-3.1)	содержания,	коммуникаци-		
применением		воспроиз-	онных техно-		
информацион-		водства жи-	логий–		
но-		вотных и	(Б1.О.23-Н.1)		
коммуникаци-		получения			
1		от них за-			
онных техно- логий		планирован-			
		ной продук-			
		тивности –			
		(Б1.О.23-			
		У.1)			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенний

ИД- $1_{\rm OПK-1}$ Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии

Показа-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
тели оценива- ния	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
(3УH) Б1.О.23- 3.1	Обучающийся не знаетосновы кормления и разведения сельско-хозяйственных животных, особенности технологии производства продукции животноводства	Обучающийся слабо знаетосновы кормления и разведения сельско-хозяйственных животных, особенности технологии производства продукции животноводства	Обучающийся знаетосновы кормления и разведения сельско-хозяйственных животных, особенности технологии производства продукции животноводствас незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает основы кормления и разведения сельско-хозяйственных животных, особенности технологии производства продукции животноводствас требуемой степенью полноты и точности	
Б1.О.23- У.1	Обучающийся не умеет проводить необходимые зооветеринарные мероприятия для создания оптимальных условий кормления, содержания, воспроизводства животных и получения от них запланированной продуктивности	Обучающийся слабо умеет проводить необходимые зооветеринарные мероприятия для создания оптимальных условий кормления, содержания, воспроизводства животных и получения от них запланированной продуктивности	Обучающийся умеетпроводить необходимые зооветеринарные мероприятия для создания оптимальных условий кормления, содержания, воспроизводства животных и получения от них запланированной продуктивностис незначительными затруднениями	Обучающийся умеет проводить необходимые зооветеринарные мероприятия для создания оптимальных условий кормления, содержания, воспроизводства животных и получения от них запланированной продуктивности	
Б1.О.23-	Обучающийся не владеет методами анализа и планирования технологических процессов в животноводстве	Обучающийся слабо владеет методами анализа и планирования технологических процессов в животноводстве	Обучающийся владеет методами анализа и планирования технологических процессов в животноводствес небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет методами анализа и планирования технологических процессов в животноводстве	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов [обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия] / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 33 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp040.pdf.
- 2. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям по дисциплине для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 51 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp046.pdfhttp://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp046.pdf.
- 3. Основы животноводства [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контрольной работы студентам заочной формы обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 23 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp036.pdfhttp://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp036.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Производство продукции животноводства», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Ответ на практическом занятии	индикатора компе-
		тенции
1.	1. Назовите и покажите на муляже основные стати коровы.	ИД-1 _{ОПК-1}
	2. Назовите основные недостатки и пороки экстерьера сх.	Использует основ-
	животных.	ные законы есте-
	3. Какие питательные вещества входят в состав кормов?	ственнонаучных
	4. Какие питательные вещества называются переваримы-	дисциплин для ре-
	ми?	шения стандартных
	5. Что понимают под энергетической питательностью	задач в области аг-
	корма?	рономии с приме-
	6. Как производится учет молочной продуктивности?	нением информаци-
	7. Какие коровы относятся к фуражным? Как рассчитать	онно-
	удой на 1 фуражную корову?	коммуникационных

8. Что такое убойный выход и как его определяют?	технологий
9. Назовите основные типы специализированных свиноводческих хозяйств.	
10. Какие существуют типы шерстных волокон?	

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется
	терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию,
	навыки связного описания явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определен-
(отлично)	ной логической последовательности;
(01314-1110)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, уме-
	ний и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-
	ростепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
(хорошо)	не исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,
G//	исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуа-
	ции.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее
0	важной части учебного материала;
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач,
	которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. 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.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Тестирование	индикатора компе-
	1	тенции
1.	1. Продолжительность периода плодоношения у коровы со-	ИД-1 _{ОПК-1}
	ставляет:	Использует основ-
		ные законы есте-
	1 - 305 дней	ственнонаучных
	2 - 280285 дней	дисциплин для ре-
	3 - 180190 дней	шения стандартных
	4 - 360370 дней	задач в области аг-
	2. Рекомендуемый возраст первого отела коровы составля-	рономии с приме-
	ет:	нением информаци-
		онно-
	1 - 911 мес.	коммуникационных
	2 - 2627 mec.	технологий
	3 - 3236 mec.	
	4 - 1821 mec.	
	3. Продолжительность сервис - периода у коров должна со-	
	ставлять:	
	CIADAMID.	
	1 - 2030 дней	
	2 - 305 дней	
	3 - 4560 дней	
	4 – 8085 дней	
	i domos Anen	
	4. Средняя продолжительность сухостойного периода у ко-	
	ров должна составлять:	
	1 - 2030 дней	
	2 - 305 дней	
	3 - 4560 дней	
	4 - 85110 дней	
	5. Живая масса телок крупных пород перед воспроизвод-	
	ством должна быть не менее:	
	1 - 250280 кг	
	2 - 290320 кг	
	3 - 340350 кг	
	4 - 360380 кг	
	6. Телок для воспроизводства экономически целесообразно	
	использовать в возрасте:	
	1 - 1215 месяцев	
	1 - 1213 месяцев 2 - 1619 месяцев	
	2 - 1619 месяцев 3 - 2024 месяцев	
	3 - 2024 месяцев 4 - 2528 месяца	
	4 - 2520 месяца	

1 - 11...14 месяцев
2 - 15...18 месяцев
3 - 19...22 месяцев
4 - 23...26 месяцев
8. Продолжительность лактации у коров составляет:
1 - 280...285 дней
2 - 150...180 дней
3 - 305...320 дней
4 - 320...340 дней

7. Физиологическая зрелость телок наступает в возрасте:

- 9. Половая зрелость у свинок наступает:
 - 1 4...5 месяцев
 - 2 7 месяцев
 - 3 9 месяцев
 - 4 11 месяцев
- 10. Период лактации у свиноматок составляет:
- 1 3 mec.
- 2 2 mec.
- 3 5 mec.
- 4 9 mec.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

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

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	

Тестовые задания изложены в методических указаниях к самостоятельной работе по дисциплине «Основы животноводства» / сост. Романова О. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 33 с. Режим доступа: http://192.168.2.40/Books/kpshp040.pdf.

4.1.3. Контрольная работа

Задание для контрольной работы и критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях к выполнению контрольной работы на установочной лекции. Оценка объявляется студенту непосредственно после сдачи контрольной работы.

Шкала Критерии оценивания	
	- изложение материала логично, грамотно;
Оценка «зачтено»	- свободное владение терминологией;
	- способность решать производственные задачи
	- допущены ошибки в определении понятий;
Оценка «не зачтено»	- незнание основного материала учебной программы, допускают-
	ся грубые ошибки в изложении

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Форма проведения зачета, устный опрос по вопросам для зачета, определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Зачет	индикатора компе-
		тенции
1.	1. Значение животноводства в народном хозяйстве.	ИД-1 _{ОПК-1}
	2. Понятие об анатомии и физиологии сельскохозяйствен-	Использует основ-
	ных животных	ные законы есте-
	3. Основные группы тканей	ственнонаучных
	4. Системы органов, их строение и функции	дисциплин для ре-
	5. Морфофункциональные особенности пищеварения у	шения стандартных
	разных видов сельскохозяйственных животных.	задач в области аг-
	6. Строение и функции молочной железы. Физиология	рономии с приме-
	лактации.	нением информаци-
	7. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйствен-	онно-
	ных животных	коммуникационных
	8. Породы сельскохозяйственных животных	технологий
	9. Типы конституции сельскохозяйственных животных	
	10. Экстерьер и методы его оценки	
	11. Интерьер сельскохозяйственных животных	
	12. Закономерности индивидуального развития животных	
	13. Понятие о племенном деле в животноводстве	
	14. Оценка племенных качеств животных	
	15. Отбор в животноводстве	
	16. Бонитировка сельскохозяйственных животных	
	17. Подбор в животноводстве	
	18. Методы разведения сельскохозяйственных животных	
	(чистопородное разведение, скрещивание, гибридиза-	
	ция)	

- 19. Химический состав кормов
- 20. Оценка кормов по переваримости питательных веществ
- 21. Оценка энергетической питательности кормов
- 22. Классификация кормов
- 23. Принципы нормированного кормления
- 24. Кормовой рацион и его структура
- 25. Особенности кормления крупного рогатого скота
- 26. Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота
- 27. Породы крупного рогатого скота.
- 28. Технология воспроизводства стада крупного рогатого скота.
- 29. Молочная продуктивность крупного рогатого скота и факторы, влияющие на количество и качество молока.
- 30. Химический состав и свойства молока.
- 31. Учет молочной продуктивности.
- 32. Первичная обработка молока.
- 33. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.
- 34. Содержание молодняка крупного рогатого скота.
- 35. Поточно-цеховая система производства молока.
- 36. Мясная продуктивность крупного рогатого скота.
- 37. Факторы, влияющие на мясные качества крупного рогатого скота.
- 38. Методы учета мясной продуктивности крупного рогатого скота
- 39. Технологии производства говядины.
- 40. Хозяйственно-биологические особенности свиней.
- 41. Основные породы свиней.
- 42. Воспроизводство стада в свиноводстве.
- 43. Продуктивность свиней.
- 44. Виды откорма свиней.
- 45. Способы содержания свиней.
- 46. Кормление свиней.
- 47. Технология производства свинины.
- 48. Хозяйственные и биологические особенности овец.
- 49. Породы овец.
- 50. Строение и типы шерстных волокон.
- 51. Группы и виды шерсти.
- 52. Свойства шерсти.
- 53. Руно и его строение. Овчины. Смушки.
- 54. Молочная и мясная продуктивность овец.
- 55. Системы кормления и содержания овец.
- 56. Хозяйственно-биологические особенности птиц.
- 57. Продуктивность птицы.
- 58. Основные породы кур, индеек, уток, гусей.
- 59. Технология производства яиц.
- 60. Технология производства мяса бройлеров.
- 61. Хозяйственные и биологические особенности лошадей.
- 62. Продуктивность лошадей.
- 63. Породы лошадей.
- 64. Системы содержания лошадей.

65. Кормление лошадей.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.			
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.			

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом.

4.2.3. Курсовой проект/курсовая работа

Курсовой проект/курсовая работа не предусмотрено учебным планом.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-		Номера л		Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене-
ния	замененных	новых	аннулированных			подіти	кин