

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

_____ Вахмянина С.А.

« ____ » _____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины

_____ Кабагов С.В.

« ____ » _____ 2021г.

АНОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 10 ОХРАНА ТРУДА

профессионального учебного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 36.02.01 Ветеринария

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк

2022

ОП. 10. Охрана труда

1 Требования ФГОС СПО к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.10 Охрана труда» является обязательной (вариативной) частью профессионального цикла программы в соответствии с ФГОС по 36.02.02 Ветеринария. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1-. ПК 1.3, ПК 2.1-2.3; ОК 1- ОК 9, ЛР 1 - ЛР 17

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
<i>ПК 1.1-. ПК 1.3, ПК 2.1- ПК 2.3, ОК 1- ОК 9, ЛР 1 - ЛР 17</i>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;</p> <p>использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;</p> <p>использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;</p> <p>использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;</p> <p>пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;</p> <p>готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;</p> <p>применять нормативные требования в области ветеринарии;</p> <p>интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;</p> <p>ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;</p> <p>правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;</p> <p>методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;</p> <p>методы стерилизации ветеринарного инструментария;</p> <p>правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;</p> <p>правила утилизации ветеринарных препаратов;</p> <p>методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;</p> <p>методы предубойного осмотра животных и послеубойного</p>

	осмотра туш и органов животных;	ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных; нормативные акты в области ветеринарии; требования охраны труда;
--	---------------------------------	--

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Содержание дисциплины

2.2 Объем дисциплины

Негативные факторы ; - производственная среда, - правовые, нормативные и организационные основы, - аттестация рабочего места: требование к рабочему месту по каким показателям проводится аттестация рабочих мест, **Права и обязанности**; -права и обязанности работник, в сфере охране труда,- защита человека от вредных и опасных производственных факторов, - инструктаж, -защита человека от опасности механического травматизм,- расследование и учет несчастных случаев, **Производственный процесс** - действие электрического тока на организм, -микроклимат помещений,- освещение, - правила поведения при пожаре, - знание основного оборудования используемого, - экономические механизмы управления безопасности, **Оказание первой помощи**; первая помощь при различных видах травм

Общая трудоемкость дисциплины составляет 84 часов