

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.09 «ОХРАНА ТРУДА»

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа дисциплины «Охрана труда» является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария и относится к общепрофессиональному циклу.

2. Цель и планируемые результаты дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания: ОК 06, ОК 07, ПК 2.2.

В рамках программы учебной дисциплины формируются личностные результаты: ЛР 1, ЛР 3, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16, ЛР 22.

3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Форма контроля	5 семестр, часов	Общий объем, часов
Объем образовательной программы и дисциплины		34	34
в том числе в форме практической подготовки		34	34
Из них:			
лекционных занятий		26	26
практические знания		8	8
самостоятельная работа		-	-
Консультации		-	-
Форма промежуточной аттестации	дифференц. зачет	+	+
ЭКЗАМЕН		-	-

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда

Лекционное занятие № 1: Введение в дисциплину. Основные понятия, термины и определения. Опасные производственные факторы, защита от них.

Практическое занятие № 1: Обучение по охране труда. Инструктажи по ОТ

Раздел 2. Производственная безопасность

Лекционное занятие № 2: Правовые, нормативно-технические и организационные основы ОТ

Лекционное занятие № 3: Организация ОТ на предприятии.

Практическое занятие № 2: Расследование и учет несчастных случаев на производстве

Практическое занятие № 3: Безопасность труда при работе с животными

Лекционное занятие № 4: Первая помощь пострадавшим

Практическое занятие № 4:

Принципы и приемы оказания первой помощи пострадавшим

Раздел 3. Производственная санитария и гигиена труда

Лекционное занятие № 4: Производственное освещение

Лекционное занятие № 5: Защита от шума, ультра-, инфразвука

Лекционное занятие № 6: Микроклимат производственных помещений

Лекционное занятие № 7: Основы электробезопасности

Практическое занятие № 5: Исследование освещенности и шумов в производственных помещениях.

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.