

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Суратов Игорьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.05.2026 12:11:12  
Уникальный программный ключ:  
90e61d34872745da4566514a87350a9d89d73c851b3f5160a05a9ef20fb4800

**Московский  
Институт  
Психоанализа**

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования  
«Московский институт психоанализа»  
(НОЧУ ВО «Московский институт психоанализа»)

*Утверждена Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 17.12.2025 года*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.06 ОХРАНА ТРУДА**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**  
**СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
**по специальности**  
**36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ:  
среднее общее образование

Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки  
специалистов среднего звена в очной форме обучения:

2 года 10 месяцев

Квалификация выпускника: ветеринарный фельдшер

Москва 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария и Примерной образовательной программы среднего профессионального образования

Организация-разработчик: НОЧУ ВО «Московский институт психоанализа».

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.	<p>выявлять опасные и вредные производственные факторы на рабочем месте ветеринарного фельдшера и выбирать адекватные меры защиты от их воздействия;</p> <p>оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте и принимать решения по устранению выявленных нарушений;</p> <p>применять безопасные приёмы труда при выполнении ветеринарных манипуляций, в том числе при работе с больными животными, проведении дезинфекции, фиксации животных;</p> <p>соблюдать требования безопасности при проведении ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий;</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, экобиозащитную и противопожарную технику;</p> <p>вести документацию установленного образца по охране труда (журналы инструктажей, акты о несчастных случаях), соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;</p> <p>составлять инструкции по охране труда для работников по видам выполняемых работ;</p> <p>оформлять материалы расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;</p> <p>инструктировать работников по вопросам техники безопасности и охраны труда;</p> <p>проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте.</p>	<p>законодательство в области охраны труда, в том числе основные положения Трудового кодекса РФ;</p> <p>нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;</p> <p>правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;</p> <p>правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;</p> <p>классификацию опасных и вредных производственных факторов, характерных для ветеринарной деятельности и животноводства;</p> <p>основные профессиональные риски и опасности, характерные для работ ветеринарного фельдшера;</p> <p>методы и средства защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;</p> <p>основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний в ветеринарии и сельском хозяйстве;</p> <p>правила по охране труда в сельском хозяйстве и животноводстве (приказ Минтруда от 27.10.2020 № 746н);</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда (СП 2.2.3670-20) и гигиенические нормативы (СанПиН 1.2.3685-21);</p> <p>требования биологической безопасности при работе с животными и биологическими материалами;</p> <p>правила безопасности при работе с ветеринарным оборудованием, инструментарием, дезинфицирующими и другими химическими средствами;</p> <p>виды, формы и правила оформления документации по охране труда;</p> <p>порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда;</p>

	требования к оформлению материалов расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
--	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	36
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	8
курсовая работа (проект)	
консультации	
<i>Самостоятельная работа</i>	4
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
<b>Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда</b>		<b>8</b>	
<b>Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда</b>	<b>Лекция.</b> Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия охраны труда. Правовые основы охраны труда: Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Права и обязанности работника и работодателя в области охраны труда.	2	ОК 01, ОК 09
	<b>Самостоятельная работа.</b> Изучение Правил по охране труда в сельском хозяйстве (приказ Минтруда № 746н) в части требований безопасности при работе с крупным рогатым скотом. Составление краткого конспекта.	4	ОК 01, ПК 1.1, ПК 2.1
<b>Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии. Обучение и инструктирование работников по охране труда</b>	<b>Лекция.</b> Система управления охраной труда в организации. Служба охраны труда: задачи, функции, права. Комитеты (комиссии) по охране труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Виды инструктажей по охране труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой. Порядок проведения, оформление результатов. Обучение по охране труда, проверка знаний требований охраны труда. Ведение журналов инструктажей.	2	ОК 01, ОК 09, ПК 2.1
<b>Раздел 2. Производственная санитария и гигиена труда</b>		<b>6</b>	
<b>Тема 2.1. Санитарно-гигиенические требования к условиям труда</b>	<b>Лекция.</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда (СП 2.2.3670-20). Гигиенические нормативы (СанПиН 1.2.3685-21). Требования к микроклимату, освещению, уровню шума и вибрации на рабочих местах ветеринарных специалистов.	2	ОК 01, ПК 1.1, ПК 2.1
<b>Тема 2.2. Вредные производственные факторы в ветеринарной деятельности</b>	<b>Лекция.</b> Классификация опасных и вредных производственных факторов. Биологические факторы (патогенные микроорганизмы, возбудители инфекционных болезней, продукты жизнедеятельности животных). Химические факторы (лекарственные препараты, дезинфицирующие средства, ядохимикаты). Физические факторы (ультрафиолетовое, ионизирующее излучение, ультразвук). Психофизиологические факторы (физические и нервно-психические перегрузки).	2	ОК 01, ПК 1.2, ПК 2.1
<b>Тема 2.3. Профилактика профессиональных заболеваний ветеринарных специалистов</b>	<b>Лекция.</b> Профессиональные заболевания ветеринарных работников: зооантропонозы (сибирская язва, бруцеллёз, туберкулёз, лептоспироз, бешенство, стригущий лишай), аллергические заболевания, заболевания опорно-двигательного аппарата. Медицинские осмотры (предварительные и периодические). Профилактические прививки.	2	ОК 01, ПК 2.1
<b>Раздел 3. Техника безопасности при выполнении ветеринарных работ</b>		<b>16</b>	
<b>Тема 3.1. Требования безопасности при работе с</b>	<b>Лекция.</b> Правила по охране труда в сельском хозяйстве (приказ Минтруда России от 27.10.2020 № 746н). Общие требования безопасности при обслуживании животных. Безопасные методы	2	ОК 01, ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.2

<b>сельскохозяйственными животными</b>	фиксации и повала животных разных видов. Особенности работы с быками-производителями, хряками, жеребцами.		
	<b>Практическое занятие №1.</b> Отработка безопасных приёмов фиксации крупного рогатого скота, лошадей, свиней, мелких домашних животных (на муляжах или с использованием видеоматериалов). Анализ типичных травмоопасных ситуаций при работе с животными и меры их предотвращения.	2	ОК 01, ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.2
<b>Тема 3.2. Безопасность при проведении ветеринарных манипуляций</b>	<b>Лекция.</b> Требования безопасности при проведении инъекций, вакцинаций, взятии крови, зондировании, ректальном исследовании. Безопасность при работе с острыми инструментами (иглы, скальпели). Профилактика травм и инфицирования. Действия при уколах и порезах.	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2
	<b>Практическое занятие №2.</b> Отработка безопасных приёмов выполнения инъекций (подкожных, внутримышечных, внутривенных) на муляжах и тренажёрах. Правила утилизации использованных игл и шприцев.	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2
<b>Тема 3.3. Безопасность при работе с ветеринарным оборудованием и аппаратурой</b>	<b>Лекция.</b> Требования безопасности при эксплуатации автоклавов, сухожаровых шкафов, центрифуг, холодильников, УЗИ-сканеров, рентгеновского оборудования, лазерных установок. Правила электробезопасности в ветеринарной клинике и на животноводческих объектах.	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2
<b>Тема 3.4. Безопасность при работе с биологическими материалами</b>	<b>Лекция.</b> Правила работы с патологическим материалом, кровью, тканями, выделениями животных. Требования биологической безопасности. Утилизация биологических отходов в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами. Работа с заразными животными.	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2
	<b>Практическое занятие №3.</b> Разбор алгоритма действий при работе с заразными животными. Ознакомление с правилами отбора, упаковки и транспортировки патологического материала. Отработка навыков использования средств индивидуальной защиты (перчатки, маски, защитные очки).	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2
<b>Тема 3.5. Безопасность при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий</b>	<b>Лекция.</b> Требования безопасности при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации, дезинвазии. Правила работы с дезинфицирующими, инсектоакарицидными и дератизационными средствами. Классификация химических веществ по степени опасности. Средства индивидуальной защиты при работе с химическими веществами.	2	ОК 01, ПК 1.2, ПК 2.1
<b>Раздел 4. Электробезопасность и пожарная безопасность</b>		<b>6</b>	
<b>Тема 4.1. Электробезопасность и пожарная безопасность</b>	<b>Лекция.</b> Действие электрического тока на организм человека и животных. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Основные меры защиты от поражения электрическим током: заземление, зануление, защитное отключение. Правила эксплуатации электроустановок в ветеринарных учреждениях и животноводческих помещениях. Основные понятия пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров в ветеринарных учреждениях и на животноводческих объектах. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Средства пожаротушения и правила их применения. План эвакуации при пожаре. Действия персонала при возникновении пожара.	2	ОК 01, ПК 2.1
	<b>Практическое занятие №4.</b> Ознакомление с устройством и принципом действия первичных средств пожаротушения (огнетушители различных типов, пожарный кран, пожарный щит). Отработка действий при возникновении пожара и эвакуации. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.	2	ОК 01, ПК 2.1
<b>Раздел 5. Первая помощь пострадавшим. Расследование и учёт несчастных случаев</b>			

<p><b>Тема 5.1. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве</b></p>	<p><b>Лекция.</b> Общие принципы оказания первой помощи. Первая помощь при ранениях, кровотечениях, переломах, вывихах, ушибах, растяжениях. Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударе, отравлениях, укусах животных. Сердечно-лёгочная реанимация. Понятие несчастного случая на производстве. Классификация несчастных случаев. Порядок расследования несчастных случаев (лёгких, тяжёлых, со смертельным исходом, групповых). Состав комиссии по расследованию. Оформление акта по форме Н-1. Сроки расследования и учёта.</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 09, ПК 2.1</p>
<p><b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b></p>			<p>ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.</p>
<p><b>Всего</b></p>		<p><b>36</b></p>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

**Учебная аудитория для проведения занятий всех видов.**

**Кабинет безопасности жизнедеятельности.**

Оборудование и технические средства обучения: рабочее место преподавателя, столы для обучающихся, стулья, учебная доска, стеллаж (шкаф), ноутбук с выходом в Интернет, в ЭИОС мультимедийный проектор, экран, расходные материалы.

**Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.**

Оборудование и технические средства обучения: Столы для обучающихся, стулья. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС: ноутбуки с выходом в Интернет и доступом в ЭИОС.

**3.2. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение**

– Лицензионное ПО Microsoft Windows: Windows Professional 10 Russian Upgrade OLV NL Each AcademicEdition Additional Product (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно)

– Лицензионное ПО Microsoft Office: Office Professional Plus 2019 Russian OLV NL Each AcademicEdition (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно)

– Лицензионное ПО IBIK Aster: Электронная лицензия Pro-2 для Windows 7/8/10

– Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения «InStudy» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «№ 2017611267, Срок действия – бессрочно.)

**3.3. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

***Основные источники:***

1. Андруш, В. Г. Охрана труда: учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. — 3-е изд. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2024. — 339 с. — ISBN 978-985-895-226-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/152377.html>

***Дополнительные источники:***

1. Орловский, С. Н. Охрана труда: учебное пособие / С. Н. Орловский. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-9729-2667-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/154631.html>

2. Охрана труда: учебное пособие для СПО / составители Е. А. Жидко, Е. И.

Головина. — Саратов: Профобразование, 2025. — 119 с. — ISBN 978-5-4488-2438-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/149364.html>

3. Калыкова, Г. З. Охрана труда: учебное пособие / Г. З. Калыкова. — Алматы, Москва: EDP Hub (Идипи Хаб), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 176 с. — ISBN 978-5-4497-2522-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134368.html>

### ***Современные профессиональные базы данных и библиотечные фонды***

Электронно-библиотечная система АСУ IPRsmart (Лицензионный договор №12 332/24П от «18» декабря 2024 года, срок действия до 18.12.2027 г.)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>выявлять опасные и вредные производственные факторы на рабочем месте ветеринарного фельдшера и выбирать адекватные меры защиты от их воздействия;</p> <p>оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте и принимать решения по устранению выявленных нарушений;</p> <p>применять безопасные приёмы труда при выполнении ветеринарных манипуляций, в том числе при работе с больными животными, проведении дезинфекции, фиксации животных;</p> <p>соблюдать требования безопасности при проведении ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий;</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, экобиозащитную и противопожарную технику;</p> <p>вести документацию установленного образца по охране труда (журналы инструктажей, акты о несчастных случаях), соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;</p> <p>составлять инструкции по охране труда для работников по видам выполняемых работ;</p> <p>оформлять материалы расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;</p> <p>инструктировать работников по вопросам техники безопасности и охраны труда;</p> <p>проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте</p>	<p>Ответы на вопросы на знание и понимание 85 - 100% правильных ответов – «отлично» 69-84% правильных ответов – «хорошо» 51-68% правильных ответов – «удовлетворительно» 50% и менее – «неудовлетворительно»</p>	<p>Устный опрос. Тестирование по темам дисциплины. Практические занятия-решения задач. Проверка самостоятельно й работы.</p>
<p>законодательство в области охраны труда, в том числе основные положения Трудового кодекса РФ; нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;</p> <p>правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;</p> <p>правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;</p> <p>классификацию опасных и вредных производственных факторов, характерных для ветеринарной деятельности и животноводства;</p> <p>основные профессиональные риски и опасности, характерные для работ ветеринарного фельдшера;</p> <p>методы и средства защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;</p> <p>основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний в ветеринарии и сельском хозяйстве;</p> <p>правила по охране труда в сельском хозяйстве и животноводстве (приказ Минтруда от 27.10.2020</p>	<p>Ответы на вопросы на знание и понимание 85 - 100% правильных ответов – «отлично» 69-84% правильных ответов – «хорошо» 51-68% правильных ответов – «удовлетворительно» 50% и менее – «неудовлетворительно»</p>	<p>Проверка выполнения практических заданий. Проверка выполнения самостоятельной работы.</p>

<p>№ 746н); санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда (СП 2.2.3670-20) и гигиенические нормативы (СанПиН 1.2.3685-21); требования биологической безопасности при работе с животными и биологическими материалами; правила безопасности при работе с ветеринарным оборудованием, инструментарием, дезинфицирующими и другими химическими средствами; виды, формы и правила оформления документации по охране труда; порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда; требования к оформлению материалов расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p>		
--	--	--