
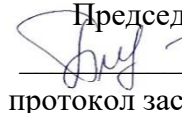


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»**  
**(Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева)**  
*Колледж*  
*Астраханского государственного университета*  
*им. В.Н. Татищева*

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ОПОП  
 Выборнова Е.А.  
«22» мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель ЦК (МО)  
 Пальшенцева И.Г.  
протокол заседания ЦК (МО) № 12  
от «26» мая 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебной дисциплины**  
*Охрана труда*

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Составитель (и)              | Кинжибаева Ю.Х., преподаватель СПО кафедры ветеринарной медицины<br>Выборнова Е.А, преподаватель СПО кафедры ветеринарной медицины |
| Согласовано с работодателями | Бахитова Г.К., директор ГБУ АО «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»   |
| Наименование специальности   | 36.02.01. Ветеринария  |
| Профиль подготовки           | Естественнонаучный   |
| Квалификация выпускника      | Ветеринарный фельдшер  |
| Форма обучения               | очная  |
| Год приема (курс)            | 2024 (на базе 9 класса)  |

Астрахань, 2025 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 36.02.01. Ветеринария.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

По итогам освоения учебной дисциплины «Охрана труда» обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

| Код и наименование ОК, ПК, ЛР  | Умения   | Знания  |
|--|--|---|
| <b>ОК 01.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.<br><b>ОК 02.</b> Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.<br><b>ОК 03.</b> Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.<br><b>ОК 04.</b> Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами<br><b>ПК 1.3.</b> Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.<br><b>ЛР 4</b> сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; | Уметь выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности; проводить вводный инструктаж подчинённых работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учётом специфики выполняемых работ; разъяснять подчинённым работникам (персоналу) содержание | Знать системы управления охраной труда в организации; законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; обязанности работников в области охраны труда; фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; возможные последствия несоблюдения |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>ЛР 7.</b> способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p><b>ЛР 13</b> интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы</p> | <p>установленных требований охраны труда; контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;</p> <p>вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения.</p> | <p>технологических процессов и производственных инструкций подчинёнными работниками (персоналом); порядок и периодичность инструктирования подчинённых работников (персонала); порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;</p> <p>порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности.</p> |
|--|---|--|

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины, виды учебной работы и промежуточной аттестации

| Вид учебной работы   | для ОФО                         | для<br>ОЗФО | для<br>ЗФО |
|--|---------------------------------|-------------|------------|
| Объем дисциплины в академических часах   | 66                              |             |            |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:   | 63                              |             |            |
| - занятия лекционного типа, в том числе:<br>- практическая подготовка (если предусмотрена)   | 42                              |             |            |
| - занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, лабораторные занятия), в том числе:<br>- практическая подготовка (если предусмотрена) | -<br>21                         |             |            |
| - в ходе подготовки и защиты курсовой работы   | -                               |             |            |
| - консультация   | -                               |             |            |
| - промежуточная аттестация по дисциплине   | -                               |             |            |
| Самостоятельная работа обучающихся   | 3                               |             |            |
| Форма промежуточной аттестации обучающегося  | <i>диф.зачет,<br/>4 семестр</i> |             |            |



|   |   |   |  |  |                                    |
|---|---|---|--|--|------------------------------------|
|   | <p>Уголовный кодекс Российской Федерации, Гражданский кодекс Российской Федерации, государственный надзор и контроль за состоянием охраны труда, Общественный и административнообщественный контроль, Комитеты (комиссии) по охране труда. Институт уполномоченных.</p> <p><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>         Специальная оценка условий труда.<br/>         Порядок возмещения ущерба РТ несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p> | 2 |  |  |                                    |
| <b>Тема 1.3.</b> Систему контроля и надзора за безопасностью труда      | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>         Систему контроля и надзора за безопасностью труда: основные виды контроля за безопасностью труда на предприятиях</p> <p><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>         Формы государственного контроля.</p>   | 4 |  |  | ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3. |
| <b>Тема 1.4.</b> Аттестация рабочего места                              | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>         Обязанность работодателя, предусмотренная Трудовым кодексом РФ. Цель процедуры, нарушения в части условий труда, угрожающие жизни и здоровью работников, или установить факт отсутствия таких нарушений.</p> <p><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>         Формы государственного контроля.</p>   | 4 |  |  | ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3. |
| <b>Тема 1.5.</b> Правила работы с животными                             | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>         Обеспечение безопасности сотрудников при работе с животными, оценку рисков, связанных с возможными травмами, укусами, заражениями и аллергическими реакциями. Меры предосторожности.</p> <p><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>         Изучение дополнительных требований к работе с животными.</p>   | 4 |  |  | ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3. |
| <b>Тема 1.6.</b> Должностная инструкция ветеринарного фельдшера (врача) | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>         Должностная инструкция ветеринарного врача:<br/>         -правила техники безопасности при работе с медицинскими инструментами и оборудованием</p> <p><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>         Изучение правил техники безопасности при работе с медицинскими инструментами и оборудованием</p>   | 4 |  |  | ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3. |

|  |   |                   |  |  |   |
|--|---|-------------------|--|--|---|
| <p><b>Тема 1.7.</b> Права и обязанности работника</p>                                  | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Трудовые отношения, возникающие между работником и работодателем, регулирование законодательством Российской Федерации и основаны на принципе соблюдения прав и обязанностей обеих сторон.<br/><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>Документы регулируемые трудовые отношения.</p>                                  | <p>4</p> <p>2</p> |  |  | <p>ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3.</p> |
| <p><b>Тема 1.8.</b> Права и обязанности работодателя</p>                               | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Права и обязанности работодателя: основные права и обязанности работодателя. Заключать, изменять и расторгать трудовые договоры с работниками в порядке и на условиях, которые установлены Трудовым кодексом и иными федеральными законами<br/><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>Изучение трудового кодекса.</p> | <p>4</p> <p>2</p> |  |  | <p>ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3.</p> |
| <p><b>Тема 1.9.</b> Защита человека от вредных и опасных производственных факторов</p> | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Нормализация условий труда. Рациональная организация рабочего процесса. Гигиеническое нормирование в ветеринарных клиниках.<br/><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>Составление инструкций по охране труда</p>   | <p>4</p> <p>2</p> |  |  | <p>ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3.</p> |
| <p><b>Тема 1.10.</b> Трудовой договор.</p>   | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Виды трудовых договоров: по сроку занятости, по форме занятости. Условия и порядок заключения. Ответственность за нарушения.<br/><b>В том числе практических занятий (лабораторных занятий)</b><br/>Изучение трудовых договоров.</p>  | <p>4</p> <p>2</p> |  |  | <p>ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3.</p> |
| <p><b>Тема 1.11.</b> Обеспечение лиц пособием по временной нетрудоспособности</p>      | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Понятие рабочей нетрудоспособности. Листы нетрудоспособности. Виды больничных листов. Правила заполнения, получения и оплаты. Учет больничных листов и правила пользования работником.<br/><b>Самостоятельная работа</b><br/>Повторение изученного материала</p>  | <p>2</p> <p>3</p> |  |  | <p>ОК 1., ОК2., ОК 3., ОК 4., ПК 1.3.</p> |
| <p><b>Промежуточная аттестация</b></p>   | <p><b>Дифференцированный зачет, 4 семестр</b></p>   |                   |  |  |   |
| <p><b>Всего:</b></p>   |   | <p><b>66</b></p>  |  |  |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Минимальное материально-техническое обеспечение аудитории для преподавания дисциплины "Общая микробиология" в соответствии с ФГОС СПО включает в себя комплекс средств, необходимых для эффективной реализации образовательной программы и обеспечения качественного усвоения материала студентами.

Учебная аудитория: Должна быть оборудована посадочными местами в соответствии с количеством обучающихся в группе. Необходимо наличие достаточного освещения, вентиляции и отопления для создания комфортных условий обучения.

#### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины**

##### **Основная литература:**

1. Арустамов, Э. А. Охрана труда в торговле [Электронный ресурс] : учебник / Э.А. Арустамов. – Москва : Академия, 2014. – 160 с. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81541>.

##### **Дополнительная литература:**

1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Арустамов [и др.] – 13-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 176 с. - Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105753>.

2. Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва : Академия, 2014. – 336 с. - Режим доступа: <http://www.academiamoscow.ru/reader/?id=81735>.

3. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Петров. — Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 320 с. — Режимдоступа: <http://www.iprbookshop.ru/45247.html>.

##### **Программное обеспечение и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости).**

1.Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARKSQL НПО «Информ-систем». <https://library.asu.edu.ru>.

2.Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: <http://journal.asu.edu.ru>.

3. Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". <http://dlib.eastview.com>. Имяпользователя: AstrGU. Пароль: AstrGU.

4. Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.stydentlibrary.ru>

5. Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) - сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. <http://mars.arbicon.ru>

6. Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. <http://www.consultant.ru>.

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

| Результаты обучения   | Критерии оценки результатов обучения  | Методы оценки результатов обучения  |
|---|---|---|
| <b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках учебной дисциплины:</b>  |   |   |
| Обучающиеся должны обладать глубокими знаниями законодательной базы, регламентирующей охрану труда в Российской Федерации, включая федеральные законы, постановления Правительства, приказы Министерства труда и социальной защиты, а также отраслевые нормативные документы, специфические для ветеринарной деятельности. Важным аспектом является понимание принципов проведения специальной оценки | <p>Понимание основных положений законодательства в сфере охраны труда.</p> <p>Знание факторов производственной среды, способных оказать негативное воздействие на здоровье работника.</p> <p>Осведомленность о методах и средствах защиты от опасностей на рабочем месте.</p> | Тестирование, все виды опроса, презентация отдельных вопросов, рефераты, доклады, работа со словарем анатомических терминов, контрольные работы, выполнение рисунков, схем, - их видовые особенности; таблиц, устный экзамен. |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>условий труда и производственного контроля, а также идентификация и классификация опасных и вредных производственных факторов, характерных для ветеринарных учреждений: биологических (инфекционные агенты, аллергены), химических (дезинфицирующие средства, лекарственные препараты), физических (шум, вибрация, электромагнитные поля) и эргономических.</p>  |   |  |
| <p><b>Перечень умений, осваиваемых в рамках учебной дисциплины:</b></p>   |   |  |
| <p>Умением является идентификация опасностей на рабочем месте и выбор соответствующих средств индивидуальной и коллективной защиты, а также умение применять их на практике. Необходимо выработать навыки соблюдения правил безопасности при работе с животными, лекарственными препаратами и специализированным оборудованием. Важнейшим является овладение приемами оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве, включая алгоритмы сердечно-легочной реанимации и использование средств аптечки первой помощи.</p> | <p>Умение идентифицировать опасности и оценивать риски на рабочем месте.</p> <p>Навыки применения средств индивидуальной и коллективной защиты.</p> <p>Способность оказать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях.</p> | <p>Тестирование, все виды опроса, презентация отдельных вопросов, рефераты, доклады, работа со словарем анатомических терминов, контрольные работы, выполнение рисунков, схем, - их видовые особенности; таблиц, устный экзамен.</p> |

При необходимости рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе учебной дисциплины Охрана труда  
по направлению подготовки 36.02.01. Ветеринария

на 2025/2026 учебный год

- 1.
- 1.1. ....;
- 1.2. ....;
- ...
- 1.9. ....

- 2.:
- 2.1. ....;
- 2.2. ....;
- ...
- 2.9. ....

3. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:  
(элемент рабочей программы)

- 3.1. ....;
- 3.2. ....;
- ...
- 3.9. ....

Составитель

\_\_\_\_\_

*подпись*

/Выборнова Е.А, преподаватель  
СПО кафедры ветеринарной медицины/  
*ФИО, ученая степень, звание, должность*