

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Физико-математический и инженерно-технологический институт
Аграрный колледж

Рабочая программа учебной дисциплины

ОХРАНА ТРУДА

для специальности 36.02.01 Ветеринария

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 36.02.01 Ветеринария (утвержден 12.05.2014 г. № 504) и учебного плана специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО ГАГУ (от 02.11.2017, протокол № 12).

Рабочая программа утверждена на заседании цикловой комиссии ветеринарии и кинологии 8 февраля 2018 года, протокол № 8.

Рабочая программа является частью цикла общепрофессиональных дисциплин, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) Специальность 36.02.01 Ветеринария

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет», Аграрный колледж.

Составитель: Коновалова С.В., преподаватель первой квалификационной категории.

СОДЕРЖАНИЕ

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

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель дисциплины: получение обучающимися знаний по охране труда на производстве, необходимые для безопасности трудовой деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

-выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими и планируемыми видами профессиональной деятельности;

-использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

-проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;

-разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;

-контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;

-вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

-системы управления охраной труда в организации;

-законы и иные нормативно-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 технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);

-порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);

-порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;

-порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям охраны труда, в т. ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.

Формируемые компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за

них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев

сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 53 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа;
самостоятельной работы обучающегося 19 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	53
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	8
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
в том числе:	
Подготовка презентации по теме «Оценка рабочих мест»	5
Подготовка кроссворда по теме: «Травматизм на производстве»	5
Подготовка презентации по теме. «Характеристика вредных производственных факторов».	4
Подготовка презентации по теме: «Техника безопасности при работе с сельскохозяйственными животными»	5
<i>Итоговая аттестация в форме зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема. Введение	Понятие «Охраны труда» и ее социально-экономическое значение, цели и задачи предмета, объем и порядок изучения. Роль дисциплины в подготовке специалистов. Основные термины и определения	2	1
Раздел 1	Правовые вопросы охраны труда	2	
Тема 1.1. Система законодательных актов по охране труда. Система стандартов.	<i>Содержание учебного материала</i>		1
	1.	Нормативно-правовые документы по охране труда	
	2.	Основы законодательства по охране труда. Обязанности работников и работодателей в области охраны труда;	
Раздел 2.	Организация работы по охране труда	14	
Тема 2.1. Система управления охраной труда.	<i>Содержание учебного материала</i>		
	1.	Организация и проведения инструктажей по технике безопасности	2
	2.	Система управления охраной труда в сельскохозяйственном производстве	2
	3.	Назначение кабинетов и уголков по охране труда	2
	<i>Практическое занятие</i> Изучение документации установленного образца по охране труда, сроки её заполнения и условия хранения		2
Тема 2.2. Планирование номенклатурных мероприятий, их финансирование Оценка рабочих мест.	<i>Содержание учебного материала</i>		4
	1.	Планы по охране труда, их содержание	2
	2.	Порядок составления планов по ОТ. Финансирование мероприятий по ОТ	2
	3.	Методика оценки условий труда и травмобезопасности.	2
<i>Самостоятельная работа:</i> Подготовка презентации по теме «Оценка рабочих мест»		4	3
Раздел 3	Травматизм и его характеристика	12	
Тема 3.1. Виды травм и причины	<i>Содержание учебного материала</i>		2
	1.	Виды травм	2

производственного травматизма	2.Причины травматизма		2
Тема 3.2. Учет и расследование несчастных случаев	<i>Содержание учебного материала</i>		2
	1.	Виды и квалификация несчастных случаев	2
	2.	Расследование несчастных случаев	2
	<i>Практическое занятие</i>		2
	Составление акта по форме Н-1		
	<i>Самостоятельная работа:</i>		6
Подготовка кроссворда по теме: «Травматизм на производстве»			3
Раздел 4.	Основы безопасности труда в сельскохозяйственном производстве	6	
Тема 4.1. Основные требования к технике безопасности.	<i>Содержание учебного материала</i>		2
	1.	Общие правила, методы и средства безопасности технологических процессов в сельскохозяйственном производстве	1
			1
	<i>Практическая работа:</i>		2
	Изучение инструкции по технике безопасности специалиста		
	<i>Самостоятельная работа</i> Презентация «Средства индивидуальной защиты при работе с большими животными и при ликвидации особо опасных заболеваний»		2
			3
Тема 4.2. Организационные и технические мероприятия по защите от поражения электрическим током	<i>Содержание учебного материала</i>		2
	1.	Понятие электротравматизма	2
	2.	Характеристика электротравматизма и причины его возникновения	2
	3.	Организационные и технические способы защиты от поражения электрическим током	2
Раздел 5.	Основы производственной санитарии	11	
Тема 5.1. Понятие о производственной санитарии. Характеристика вредных производственных факторов.	<i>Содержание учебного материала</i>		2
	1.	Уровень вредных факторов	1
	2.	Характеристика вредных производственных факторов	1
	3.	Влияние на организм человека вредных производственных факторов и защита от них	1
	<i>Самостоятельная работа:</i>		5

	Подготовка презентации по теме. «Характеристика вредных производственных факторов». Подготовка презентации по теме: «Техника безопасности при работе с сельскохозяйственными животными»		3
Тема 5.2. Влияние на организм человека неблагоприятных метеоусловий	<i>Содержание учебного материала</i>	2	
	1. Метеорологические условия: температура, влажность, скорость движения воздуха		1
	2. Приборы и методы контроля параметров микроклимата		1
	<i>Практическое занятие</i>		2
	Изучение средств индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности. Оценка микроклимата помещения	2	3
Раздел 6.	Основы пожарной безопасности	2	
Тема 6.1. Понятие о пожаре, опасных и вредных факторах, способах пожаротушения.	<i>Содержание учебного материала</i>	2	
	1. Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов и работ		2
	2. Организация пожарной безопасности		2
	3. Средства пожаротушения		2
Раздел 7.	Доврачебная помощь при несчастных случаях и заболеваниях	2	
Тема 7.1. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях	<i>Содержание учебного материала</i>	2	
	1. Организация доврачебной помощи при различных несчастных случаях		1
	2. Цель и средства оказания доврачебной помощи		1
Всего		53	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- противогазы гражданские, военные, респираторы, марлевые повязки
- общевойсковые защитные комплекты, индивидуальные средства защиты, противохимические пакеты, медицинские аптечки
- огнетушители порошковые, кислотные, водоимпульсионные.

Технические средства обучения:
Мультимедийная система

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов
дополнительной литературы

Основной источник

1. Охрана окружающей среды и энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебник/ М.М. Добродькин [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017.— 336 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67708.html>

Дополнительные источники:

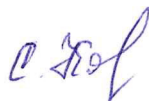
2.Луцкович, Н.Г. Охрана труда при производстве механизированных работ в агропромышленном комплексе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Луцкович Н.Г., Сосонко М.В.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017.— 188 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67709.html>

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	<p>1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p> <p>2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу безопасности жизнедеятельности; выявление мотивации к изучению нового материала.</p> <p>3. Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам разделов дисциплины; - тестирования; - домашней работы; - отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (представление пособия, презентации /буклета, информационное сообщение).</p> <p>4. Рубежный контроль по темам «Организация работы по охране труда», «Основы безопасности труда в сельскохозяйственном производстве», «Доврачебная помощь при несчастных случаях и заболеваниях»</p> <p>5. Итоговая аттестация в форме зачета.</p>
-выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски	
-использовать средства коллективной и индивидуальной защиты	
-проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала)	
-разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда	
-контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;	
-вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения	
-знать	
-системы управления охраной труда в организации	
-законы и иные нормативно-правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда	
-обязанности работников в области охраны труда	
-фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда	
-возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)	
-порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала)	
-порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты	
-порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям охраны труда	

Составитель: преподаватель
первой квалификационной категории



С.В. Коновалова

Председатель цикловой комиссии
ветеринарии и кинологии



Н. Г. Алексеева

Обновления рабочей программы утверждены на заседании цикловой комиссии ветеринарии и кинологии 27.08.2020 протокол № 1



Н. Г. Алексеева