СОГЛАСОВАНО:

3aм лиректора по УР

13 // Р.З. Нуруллин

« 20 г. — 20 г. — 15 мерусиция

« 26 » Св 20 22 г. — 20 г. —

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ «АТТ»

( ) 20 2/ г.

( ) 20 2/

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 10 Охрана труда

для специальности СПО

36.02.01 «Ветеринария»

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Охрана труда

# 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина <u>Охрана труда</u> относится к общепрофессиональным дисциплинам в системе подготовки по специальности 36.02.01 Ветеринария и является базовой для получения теоретической и начальной практической подготовки к изучению комплекса ветеринарных дисциплин.

# 1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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 подчиненных работников (персонал), 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 ее заполнения и условия хранения;

### 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;
- возможных последствий несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной зашиты:
- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности

Ветеринарный фельдшер должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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.
- OК 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.

# Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам 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 заболеваний 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 программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа; самостоятельной работы обучающегося 27 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)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	26
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	о зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Охрана труда

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	часов	освоения
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	
Идентификация и	1 Классификация и номенклатура негативных факторов		2
воздействие на	2 Источники и характеристики негативных факторов и их воздействие на человека		2
человека негативных	Лабораторные работы	-	
факторов	Практические занятия	4	
производственной	Контрольные работы	-	
среды	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка рефератов по темам:		
	Негативные факторы и их воздействие на человека (по отраслям промышленности)		
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	
Защита человека от	1 Защита человека от физических негативных факторов		2
вредных и опасных	2 Защита человека от химических и биологических факторов		2
производственных	3 Защита человека от опасности механического травмирования		2
факторов	4 Защита человека от опасных факторов комплексного характера	]	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	8	
	Исследование микроклимата помещений. Расчет освещенности производственных помещений.		
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Оформление отчетов по практическим занятиям		
	Разработка творческих работ по темам:		
	Вредные и опасные факторы на производстве(по структурным подразделениям предприятия)		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	
Основы пожарной	1 Основные причины возникновения пожаров и взрывов	1	2
профилактики	2 Меры предупреждения пожаров и взрывов. Экобиозащитная противопожарная техника	-	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	_	
	прими посми эцинии		

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Определение категории заданного помещения по взрывной и пожарной опасности		
Тема 4.	Содержание учебного материала	6	
Управление охраной	1 Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной		2
труда	деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда		
	2 Правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной		2
	защиты. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	8	
	Расследование и учет несчастных случаев на производстве Составление акта о несчастном		
	случае на производстве. Средства индивидуальной защиты		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Оформление отчётов по практическим занятиям.		
	Изучение порядка составления акта по форме Н-1 для тяжёлого, группового и случая со		
	смертельным исходом		
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	
Мероприятия по	1 Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных		2
безопасной	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях		
эксплуатации	2 Система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и		2
производственных	снижению вредного воздействия на окружающую среду. Средства и методы повышения		
объектов	безопасности технических средств и технологических процессов.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	Порядок проведения и оформления инструктажей по технике безопасности. Оценка		
	показателей травматизма.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Оформление отчётов по практической работе		
	Создание таблицы опасных производственных объектов		
	Дифференцированный зачет	2	
		0.1	
	Bcero:	81	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета охраны труда. Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

#### Основные источники:

- 1. Девисилов В.А. Безопасность труда (охрана труда): Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Форум-Инфра-М, 2014.
- 2. Тургиев А.К. Охрана труда. ОИЦ «Академия», 2014.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/С.В.Белов, В.А. Девисилов, А.Ф. Козьяков и др.; Под общ. ред. С.В.Белова.- М.: Высшая школа, 2015.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб. пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений/П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. М.: Высш. шк., 2014.

#### 5.www.znanium.com

#### Дополнительные источники:

- 1. Гарнагина Н.Е., Занько Н.Г., Золотарева Н.Ю. и др.Безопасность и охрана труда: Учебное пособие для вузов; Под ред. О.Н. Русака. -СПб: Изд-во МАНЭБ, 2012.- 279 с.:ил.
- 2. Белов С.В., Морозова Л.Л., Сивков В.П. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций, Ч. 1. М.: ВАСОТ, 2014.
- 3. Белов В.Г., Козъяков А.Ф., Белов С.В. и др. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций, Ч. 2. М.: ВАСОТ, 2012.
- 4. Кукин П.П., Лапин В.Л., Подгорных Е.А. и др.Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для вузов М.: Высшая школа, 2012.-318 с.

#### Интернет – ресурсы:

1. http://www.tehbez.ru/ 2. http://safety.s-system.ru/main/subject-122/ 3. http://revolution.allbest.ru/life/00029019\_0.html 4. http://docs.cntd.ru/kdbreg/ohrana/refer/637 5. http://инструкция-по-охране-труда.рф. 6. www.trudohrana.ru 7. www.tehdoc.ru 8. www.wikipedia.org

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

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

#### Результаты обучения Формы и методы контроля и оценки (освоенные умения, усвоенные знания) результатов обучения В результате освоения учебной дисциплины Текущий контроль: обучающийся должен уметь: - отчет по практическим занятиям; ВЫЯВЛЯТЬ опасные ПО внеаудиторной вредные факторы производственные самостоятельной работе соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми Промежуточный контроль: видами профессиональной деятельности; - отчет по практическим занятиям; - использовать средства коллективной и Итоговый контроль: индивидуальной защиты в соответствии с - дифференцированный зачет характером выполняемой профессиональной деятельности; проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), 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 охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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 - фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

- возможных последствий 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 труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности