

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДМИТРИЕВСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.09 ОХРАНА ТРУДА**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ**

с. Дмитриевка, 2022 год

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО)

### **36.02.02 Зоотехния**

**Организация-разработчик:** Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»

**Разработчик:** Тимофеев С.В., преподаватель областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>стр.</b>
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5-10</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>

## **1. 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 36.02.02 Зоотехния

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### **1.3. 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 защиты;
- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности

### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **72** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **8** часов;

самостоятельной работы обучающегося **64** часа

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>8</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	2
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>64</b>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень усвоения
<b>Раздел 1</b>	<b>Основы охраны труда</b>	<b>30</b>	
<b>Тема 1.1</b> <b>Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
	Подготовить сообщения: «Основные принципы безопасности труда», «Основные задачи безопасности труда», «Основные принципы охраны труда» «Понятия риска как меры опасности», «Идентификация опасностей и оценка риска»		
<b>Тема 1.2</b> <b>Государственное социальное страхование</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
	Подготовка сообщения: «Государственное социальное страхование», «Государственные нормативные требования по охране труда», «Организация службы охраны труда», «правовые основы охраны труда», «Страхование – уверенность в завтрашнем дне»		
<b>Тема 1.3</b> <b>Государственный надзор, контроль за выполнением законодательства РФ об охране труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Государственный надзор, контроль за выполнением законодательства РФ об охране труда		
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>6</b>	
	Подготовить сообщения «Показатели учёта и анализа состояния охраны труда», «Экономический метод материального стимулирования работ по охране труда», «Органы государственного специализированного надзора».		
<b>Тема № 1.4</b> <b>Расследование и учёт несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
	Расследование и учёт несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>6</b>	
	«Классификация несчастных случаев», «Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве», «Планирование и финансирование мероприятий по охране труда»		

<b>Раздел 2</b>	<b>Специальные вопросы обеспечения охраны труда и безопасности производственной деятельности</b>	<b>15</b>	<b>2</b>
<b>Тема 2.1</b> <b>Обязанности и ответственность работников и должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда.</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>5</b>	
	Проработка конспекта, подготовка сообщения: «Обязанности и ответственность работников и должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда.», «Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов»		
<b>Тема 2.2</b> <b>Основы предупреждения производственного травматизма</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
	Подготовить сообщения: «Основы предупреждения производственного травматизма», «Основные методы защиты от опасных и вредных производственных факторов», «Первостепенные мероприятия по профилактике производственного травматизма», «Основные организационные приёмы предотвращения травматизма».		
<b>Тема 2.3</b> <b>Требования безопасности при выполнении работ с животными.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>-</b>	
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	1.Меры безопасности при обслуживании животных. 2.Требуемые меры безопасности при проведении санитарно-дезинфекционных работ.		
	Самостоятельная работа	<b>1</b>	
	Проработка конспекта по теме		
<b>Раздел 3</b>	<b>Производственная санитария</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>Тема 3.1</b> <b>Основы производственной санитарии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	<b>Основы производственной санитарии</b>		
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>7</b>	
	Подготовить сообщения: «Обеспечение микроклимата рабочей среды», «Защита от вредных факторов производственной сферы.», Промышленная вентиляция и кондиционирование. «Производственный шум и вибрация», «Защита от шума и вибрации», «Огнестойкость зданий»		
<b>Раздел 4</b>	<b>Пожарная безопасность в агропромышленном комплексе</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>Тема 4.1</b> <b>Основы пожарной</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	Основы пожарной безопасности		

<b>безопасности</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>7</b>	
	Подготовить сообщения: «Средства обнаружения и тушения пожаров», «Огнетушащие вещества», «Техника безопасности в поле во время уборки урожая», «Требования к хранению удобрений», «Хранение нефтепродуктов»		
<b>Раздел 5</b>	<b>Основы электробезопасности</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>Тема 5.1 Обеспечение электробезопасности</b>	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>8</b>	
	Подготовка сообщений: «Защитные меры при работе на электроустановках», «Основные виды и причины электротравматизма», «Специфика поражающего действия электрического тока», «Средства защиты от поражения электротоком», подготовка к зачёту.		
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дифференцированный зачёт</b>	<b>1</b>	
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>1</b>	
	Анализ результатов дифференцированного зачёта		
	<b>Итого: 72 часа (64 – сам. Работа, 6 – теория, 2 – ПЗ)</b>		

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

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

1. Доска для письма.
2. Комплект плакатов по охране труда.

Технические средства обучения:

1. Компьютер с лицензионным программным обеспечением.
2. Видеопроектор.
3. Акустическая система.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. А.К.Тургиев. Охрана труда в сельском хозяйстве. Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. Издательский центр «Академия», 2012. – 256с.

Дополнительные источники:

1. Охрана труда: Учебник /Под ред. Н. Н.Карнаух. – М., Юрат, 2013.

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

**Контроль** и **оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, домашних контрольных работ и лабораторных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Освоенные умения:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– применять методы и средства от опасностей технических систем и технологических процессов;</li><li>– обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;</li><li>– анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;</li><li>– использовать экипировочную технику;</li></ul> <b>Усвоенные знания:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– воздействие негативных факторов на человека;</li><li>– правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.</li></ul>	Устный опрос Домашние контрольная работа Дифференцированный зачёт