

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.07 ОХРАНА ТРУДА**

**Для специальности 23.02.02 Автомобиле-и тракторостроения**

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана труда

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии ФГОС по специальности СПО 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроения, входящей в состав укрупненной группы специальностей СПО 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** входит в профессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, контролировать их соблюдение;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

**знать:**

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- виды и периодичность инструктажа

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **54** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **36** часов;

самостоятельной работы обучающегося - **18** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем ча- сов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
практические занятия	8
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
в том числе:	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Тема 1. Общие вопросы трудового законодательства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1   Законодательство по охране труда. Нормативные документы.		2
	2   Ответственность за нарушение правил охраны труда.		
	3   Надзор и контроль над соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда.		
	<b>Практическое занятие №1</b> Ознакомление с федеральными законами и нормативно-технической документацией.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
1   Рефераты: «Законодательство в области охраны труда», «Нормативные документы по охране труда и здоровья», «Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии».			
<b>Тема 2. Организационные вопросы безопасности труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1   Права и обязанности работников по выполнению требований охраны труда. Обязанности работодателя.		2
	2   Обучение и профессиональная подготовка по охране труда. Виды инструктажей.		
	3   Медицинские осмотры рабочих и служащих.		
	<b>Практическое занятие № 2</b> Оформление наряда - допуска производство работ с повышенной опасностью.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	1   Разработка опорных конспектов: «Система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду».		
<b>Тема 3. Производственный травматизм</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1   Производственные факторы: опасные и вредные. Условия труда. Аттестация рабочих мест.	6	2
	2   Несчастные случаи на производстве. Расследование несчастных случаев.		
	3   Средства индивидуальной и групповой защиты.		
	4   Первая помощь при несчастных случаях.		
	<b>Практическое занятие №3</b> Порядок расследования несчастных случаев. Порядок оформления акта по форме Н-1.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	

	1	Разработка опорных конспектов: «Порядок оказания первой помощи при несчастных случаях», «Использование средств индивидуальной и групповой защиты».		
<b>Тема 4. Производственная санитария</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	1	Микроклимат на рабочем месте. Чистота воздушной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ. Промышленная вентиляция.		
	2	Освещение. Сигнальные цвета и знаки безопасности.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		4	
	1	Подготовка презентации: «Санитарно-бытовое обеспечение работающих», «Действие токсичных веществ на организм человека», «Основы профгигиены и производственной санитарии», «Профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии».		
<b>Тема 5. Электробезопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	2
	1	Действие электрического тока на организм человека.		
	2	Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.		
	3	Основные меры защиты от поражения электрическим током. Подключение и эксплуатация электрооборудования.		
	4	Порядок обучения, присвоения квалификационных групп и проверки знаний по технике безопасности.		
	<b>Практические занятия №4</b>		2	
	1	Разработка раздела инструкции по охране труда для рабочей профессии.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		4	
	1	Рефераты: «Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях», «Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве», «Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов», «Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях», «Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов».		
<b>Тема 6. Основы пожарной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	2
	1	Основные понятия. Классификация производственных объектов по взрыво-пожароопасности. Причины возникновения пожаров.		
	2	Пожарная безопасность объекта. Предотвращение пожаров в организациях.		
	3	Противопожарная защита объекта.		
	4	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		4	

	1	Подготовка презентации: «Современные средства пожаротушения» «Правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности», «Меры предупреждения пожаров и взрывов», «Нормативные документы по пожарной безопасности».		
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>				
			Всего	<b>54</b>

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

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

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Охрана труда

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия по дисциплине «Охрана труда».

##### **Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- обучающие видеofilьмы.

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

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

###### **Основные источники:**

Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта.- М.: Академия, 2017  
( в электронном формате)

###### **Дополнительные источники:**

Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]

#### 4. 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.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Освоенные умения</b>	
проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	оценка результатов выполнения практической работы в форме защиты аналитического отчета, тестирование
использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;	оценка результатов выполнения практической работы в форме защиты аналитического отчета, тестирование
осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, контролировать их соблюдение;	тестирование, оценка результатов выполнения практической работы в форме защиты аналитического отчета
<b>Усвоенные знания</b>	
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;	текущий устный и письменный опрос, тестирование, зачет по практической работе в форме защиты аналитического отчета
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;	текущий устный и письменный опрос, тестирование
правила охраны труда, промышленной санитарии; виды и периодичность инструктажа	тестирование, оценка результатов выполнения практической работы в форме защиты аналитического отчета