

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины ОП. 07 Охрана труда

для специальности: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте  
(по видам)

2021

Рассмотрено  
учебно-методическим объединением  
технического цикла  
пр № 4«28» 05. 2021г.  
Руководитель В.Ф. /Ткаченко В.Ф./



Утверждаю  
Директор ГБПОУ ККАТТС  
Шульга В.А  
«31» 05. 2021г.

Рассмотрена  
на заседании педагогического совета  
протокол № 10  
от «31» 05. 2021г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)(утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 376 от 22.04.2014г., зарегистрир. Министерством юстиции рег. № 32499 от 29 мая 2014 г.), укрупненная группа **23.00.00 Техника и технология наземного транспорта**

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса» (ГБПОУ КК АТАТС).

Разработчик:  
Яцковская Наталья Николаевна, мастер п/о ГБПОУ КК АТАТС

Рецензенты:

И.Л. Жавенас Сергей Леонтьевич  
И.Л. Мартиросян Артур Ервандович



## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ ОВОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14

## **1. Паспорт программы учебной дисциплины Охрана труда**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) укрупненная группа 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения 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 охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Максимальная учебная нагрузка – **60** часов, в том числе:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки – **40** часов;

Самостоятельной работы – **20** 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)	<b>60</b>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<b>40</b>
В том числе:	
Лабораторные занятия	-
Практические занятия	<b>12</b>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<b>20</b>
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного 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, курсовая работ(проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел I .Охрана труда и обеспечение безопасности жизнедеятельности. Организация труда и отдыха работников автомобильного транспорта.		11		
Тема 1.1 Законодательные положения по охране труда. Рабочее время, время отдыха	Содержание учебного материала	8		
	1. Правовые и нормативные основы охраны труда. Законодательство в области охраны труда. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации. Права и обязанности работников в области охраны труда.	5	2	
	2. Организация работы по охране труда на предприятии. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.			
	3. Бережливое производство. Рабочее время, время отдыха и правила внутреннего распорядка.			
	4. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда.			2
	5. Ответственность за нарушение правил охраны труда.			2
	<b>Практические занятия</b> № 1 Решение тестов по теме «Правовые и нормативные основы охраны труда». Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения. № 2 Рабочее время, время отдыха и правила внутреннего распорядка № 3 Ответственность за нарушение правил охраны труда. Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.	3		

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  Самостоятельная проработка учебных конспектов и учебной литературы;  Подготовка к выполнению докладов и рефератов.  <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b>  Подготовить сообщение на темы:  1. Основные положения безопасности жизнедеятельности.  2. Нормативные акты, регламентирующие охрану труда.  Написать реферат:  3. Ответственность за нарушение правил охраны труда.</p>	3	
<b>Раздел 2. Организационные основы охраны труда на предприятии</b>		13	
<b>Тема 2.1 Организационные основы охраны труда на предприятии</b>	1. Виды инструктажей по охране труда, порядок их проведение и оформления.	6	2
	2. Бережливое производство. Санитарно-бытовое обеспечение работников. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, защитными средствами, лечебно-профилактическим питанием.		2
	3. Классификация рабочих мест по функциональному назначению.		2
	4. Классификация условий труда по степени и опасности.		2
	5. Санитарно-бытовые помещения. Правила охраны труда, промышленной санитарии.		2
	6. Бережливое производство. Обеспечение специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты		2
	7. Контрольная работа по теме: <b>Законодательные и организационные положения по охране труда.</b>	1	
<p><b>Практические занятия</b>  № 4. Классификация рабочих мест. Осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение  №5 Аттестация рабочих мест по условиям труда. Проводить аттестацию рабочих мест по условиям</p>	2		

	труда, в том числе оценку условий труда и травмоопасности . Использовать индивидуальные и коллективные средства защиты.		
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  Самостоятельная проработка учебных конспектов и учебной литературы;  Подготовка к выполнению контрольных работ и тестов.</p> <p><b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b>  Подготовить сообщения на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды инструктажей по охране труда.</li> <li>2. Обеспечение специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты.</li> <li>3. Классификация условий труда по степени и опасности.</li> <li>4. Санитарно-бытовое обеспечение работников.</li> </ol>	4	
<b>Раздел 3. Опасные и вредные производственные факторы</b>		<b>12</b>	
<b>Тема 3.1 Воздействие негативных факторов на человека.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	
	1. Средства коллективной и индивидуальной защиты.	4	2
	2. <b>Виды вредных веществ и воздействий.</b>		
	3. Бережливое производство. <b>Микроклимат в производственных помещениях.</b> Запыленность и загазованность воздуха в производственных помещениях.		2
	4. Бережливое производство. Защита от шума и вибрации.		2
	<p><b>Практические занятия</b>  <b>№ 6</b> Определение концентрации некоторых веществ, наиболее часто встречающихся на автомобильном транспорте. Использовать индивидуальные и коллективные средства защиты.  <b>№ 7</b> Определение допустимого уровня звукового давления для некоторых рабочих мест.  <b>№ 8</b> Определение допустимого значения параметра вибрации.  <b>№ 9</b> Определение запыленности и загазованности воздуха в производственных помещениях.</p>	4	



	Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности		
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  Самостоятельная проработка учебных конспектов и учебной литературы;  Подготовка к выполнению контрольных работ и тестов.</p> <p><b><u>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</u></b>  Подготовить сообщения на темы:  1.Параметры микроклимата производственных помещений. Нормирование параметров микроклимата производственных помещений.  2.Виды вредных веществ.  3.Защита от шума и вибрации  4. Средства коллективной и индивидуальной защиты.</p>	4	
Раздел 4. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава.		5	
Тема 4.1.Требования к территориям, зданиям и помещениям и к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта, Т.О и ремонте автомобилей, при производстве работ.	Содержание учебного материала	3	
	1. Общие требования. Требования к помещениям и открытым площадкам для хранения автомобилей.	2	2
	2. Общие требования. Требования к грузовым автомобилям, прицепам и полуприцепам.		2
	<p><b><u>Практические занятия</u></b>  № 10Решение тестов и ситуационных задач по теме «Безопасность движения» Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.</p>	1	

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Самостоятельная проработка учебных конспектов и учебной литературы; Подготовка к выполнению контрольных работ и тестов. <b><u>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</u></b> Написать сообщение на темы: 1. Требования к грузовым автомобилям, прицепах и полуприцепам. 2. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей, работающих на газовом топливе.</p>	2	
Раздел 5 Производственный травматизм и профессиональные заболевания.		6	
Тема 5.1 Психофизиологические требования к условиям труда	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Производственный травматизм.</p>	3	
	2. Возмещение вреда причиненного работникам или профессиональным заболеванием	3	2
	3. Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП		2
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Самостоятельная проработка учебных конспектов и учебной литературы; Подготовка к выполнению контрольных работ и тестов. <b><u>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</u></b> Подготовить сообщения на темы: 1. Производственный травматизм и профессиональные заболевания водителей. 2. Первая помощь пострадавшим. 3. Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП</p>	3	

Раздел 6. Электробезопасность на строительной площадке		13	
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	1. Воздействие электрического тока на человека	2	2
	2. Бережливое производство. Основные меры защиты человека от поражения электрическим током		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Самостоятельная проработка учебных конспектов и учебной литературы; Подготовка к выполнению контрольных работ и тестов. <u><b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b></u> Подготовить сообщения на темы: 1. Действие электрического тока на организм человека. 2. Первая помощь при поражении электрическим током.	2	
Тема 6.2. Основные причины возникновения пожаров. Средства и правила тушения огня.	<b>Содержание учебного материала</b>	7	
	1. Классификация объектов по взрывопожароопасности.	4	2
	2. Бережливое производство. Пожарная безопасность объектов.		2
	3. Бережливое производство. Предотвращение пожаров на предприятиях». Меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека.		2
	4. Контрольная работа. Электробезопасность и основные причины пожаров.		2
	<u><b>Практические занятия</b></u> № 11Выполнение тестовых заданий по теме « <b>Основные причины возникновения пожара.</b> № 12Выполнение тестовых заданий по теме « <b>Химические средства тушения пожаров</b> »	2	
	<b>Дифференцированный зачет.</b>	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Самостоятельная проработка учебных конспектов и учебной литературы;	2	

	Подготовка к выполнению контрольных работ и тестов. <u>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</u> Написать сообщение на темы: 1. Пожарная профилактика. Противопожарные мероприятия. 2. Правила тушения автотранспортной техники.		
	<b>Всего</b>	<b>40</b>	

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

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

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета «Охраны труда»;
- компьютерные классы с подключением к системе телекоммуникаций (сеть Интернет, электронная почта);
- библиотеку с читальным залом;

Оборудование учебного кабинета: перечень основных законодательных актов РФ, подзаконные, иные нормативные правовые акты об охране труда, учебники по охране труда, инструкции по охране труда для работников и по видам работ, тесты входного и выходного контроля по охране труда, электронные учебники и пособия.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютеры подключенные к системе телекоммуникаций.

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

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

**Основные источники:**

1. В.Е. Секирников, Охрана труда на предприятиях автотранспорта, М.: Академия.

**Дополнительные источники:**

1. Солопова В.А, Охрана труда, М.- Профобразование.
2. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.– М:Академия,2020.
3. О.Н. Куликов, Е.И. Ролин, Охрана труда в строительстве, М.: Академия.
4. Басаков М.И. Охрана труда. Обеспечение прав работников. (Сборник нормативных материалов). – Ростов н/д:

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<b>Умения:</b>	
-применять методы и средства защиты от опасностей и технологических процессов;	Выполнение практических заданий № 1-3; тестовый контроль, устная проверка - индивидуальный и фронтальный опрос.
-обеспечивать безопасные условия труда и профессиональной деятельности;	Выполнение практические задания № 4-6; устная проверка - индивидуальный и фронтальный опрос.
-анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;	Выполнение практические задания № 9; устная проверка - индивидуальный и фронтальный опрос.
-использовать эко биозащитную технику.	Выполнение практической работы № 3; устная проверка - индивидуальный и фронтальный опрос.
<b>Знания:</b>	
-воздействие негативных факторов на человека;	Устная проверка - индивидуальный и фронтальный опрос.
-правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	Выполнение практических заданий № 1-3. Устная проверка - индивидуальный и фронтальный опрос.

#### Разработчики:

ГБПОУ КК АТАТС  
(место работы)

преподаватель  
(занимаемая должность)

Т.Ю. Яцковская  
(инициалы, фамилия)

#### Эксперты:

г. Анжеро-Сект  
(место работы)

И. П.  
(занимаемая должность)

Дженас С. Л.  
(инициалы, фамилия)

г. Анжеро-Сект  
(место работы)

И. П.  
(занимаемая должность)

Мартirosян А. Э.  
(инициалы, фамилия)

