

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Забайкальский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

  
В.А. Лисовская

« 21 » августа 20 22 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.11 Охрана труда

для специальности 44.02.06 «Профессиональное обучение»  
специализация «Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта»

Чита 2022

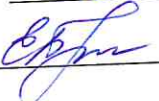
Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 051001 (44.02.06) «Профессиональное обучение» специализация «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Организация – разработчик: ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

Разработчики:

Ионов Владимир Николаевич, преподаватель ГПОУ «Забайкальский государственный колледж».

Рассмотрено на заседании П(Ц)К дисциплин профессионального цикла №2  
протокол № 10 от «19» июня 2022 г.

Председатель П(Ц)К  Е.С. Белявцева

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Паспорт программы учебной дисциплины.	<b>4</b>
2	Структура и содержание учебной дисциплины.	<b>5</b>
3	Условия реализации программы учебной дисциплины.	<b>21</b>
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.	<b>23</b>

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

## 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 051001 (44.02.06) «Профессиональное обучение» Специализация «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке студентов по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

## 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к профессиональному циклу, является общепрофессиональной.

## 1.3 Цели и задачи дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экибиозащитную технику.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

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

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часа, в том числе:  
 Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов;  
 Самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
В том числе:	
Практические занятия	8
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>
Виды самостоятельной работы.	
1 Основные положения Российского законодательства об охране труда. Приготовить сообщение	4
2 Нормы предельно допустимых нагрузок для лиц моложе 18 лет. Приготовить сообщение	2
3 Административная ответственность за нарушения требований охраны труда. Приготовить сообщение	2
4 Требования техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию автомобилей. Приготовить сообщение	2
5 Производственный микроклимат и его воздействие на человека. Приготовить сообщение	2
6 Пожарная профилактика. Приготовить сообщение	2
7 Воздействие электрического тока на организм человека. Приготовить сообщение	2
Итоговая аттестация в форме дифзачета	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Цели и задачи предмета, его значение связь с другими предметами.	2	
Тема 1.1. Законодательство РФ об охране труда и сфере его применения.	Содержание учебного материала	16	
	1 Законодательство РФ об охранке труда и сфере его применения.	2	2
	2 Государственные нормативные требования охраны труда.	2	2
	3 Охрана труда женщин и молодежи.	2	2
	4 Ответственность за нарушение требований охраны труда.	2	2
	Самостоятельная работа		
	1 Основные положения Российского законодательства об охране труда.	4	
	2 Нормы предельно допустимых нагрузок для лиц моложе 18 лет.	2	
	3 Административная ответственность за нарушения требований охраны труда. Основные положения Российского законодательства об охране труда.	2	
Тема 1.2 Организация работ по охране труда на предприятии.	Содержание учебного материала	12	
	1 Организация работ по охране труда на предприятие	2	2
	2 Травматизм и несчастные случаи на производстве.	2	2
	3 Основы техники безопасности.	2	2

	<p style="text-align: center;">Практические занятия</p> <p>1 Заполнения акта Н-1 о несчастном случае на производстве. 2 Составление беседы инструктажа по техники безопасности.</p>	<p style="text-align: center;">2 2</p>	
	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа</p> <p>1 Требования техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию работ автомобилей</p>	2	
Тема 1.3 Основа гигиены труда и производственной санитарии.	Содержание учебного материала	4	
	1 Основа гигиены труда и производственной санитарии.	2	2
	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа</p> <p>1.Производственный микроклимат и его воздействие на человека.</p>	2	
Тема 1.4 Основы пожарной безопасности.	Содержание учебного материала	8	
	1 Основы пожарной безопасности. 2 Средства тушения пожаров и правила их применения.	2 2	2
	<p style="text-align: center;">Практическое занятие</p> <p>1 Составления плана эвакуации и инструкции на случай пожара.</p>	2	
	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа</p> <p>1 Пожарная профилактика</p>	2	
Тема 1.5 Основы электробезопасности.	Содержание учебного материала	6	
	1 Основы электробезопасности.	2	2

	Практическое занятие 1 Средства защиты от поражения электрическим током.	2	
	Самостоятельная работа 1 Воздействия электрического тока на организм человека.	2	
		<b>Всего:</b>	<b>48</b>



## **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:

-комплект учебно-методической документации;

-стенды;

-электронные видео материалы;

- Комплект учебно- наглядных пособий «Охрана труда»;

Технические средства обучения:

-компьютер с лицензионно программным обеспечением;

-мультимедийный проектор;

- экран;

-образцы средств индивидуальной защиты;

-контрольно- измерительные приборы.

### 3.2 Информационное обеспечения обучения

Основные источники:

1. Девясилов В.А. Охрана труда Учебник/ В.А. Девясилов – 5-е изд.-М.: ФОРУМ: ИНФРА - М. 2021 -512 с.
2. Девясилов В.А. Безопасность труда (охрана труда) : Учебник / В.А. Девясилов. – 5-е изд.-М.: ФОРУМ.: ИНФРА- М. 2020 -340 с.
3. Туревский И.С. «Охрана труда на автомобильном транспорте»- М. «ИНФРА-М», 2019 г.
4. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) М. Омега, 2019 г.
5. ППБ Правила пожарной безопасности 2018г.
6. Фадеева С.А. Охрана труда. Правовое регулирование М. ЭКСПО, 2019г.

Дополнительные источники:

1. Графкина М.В. Охрана труда и основные экологической безопасности. Автомобильный транспорт. Учебное пособие М. «Академия», 2019г.
2. Кланица В.С, Охрана труда на автомобильном транспорте М. «Академия», 2009г.
3. Корнечук Г.А. Охрана труда на транспорте М. «Омега-А», 2020г.

-Кузьмин В. И. Охрана труда и противопожарная защита : Учебник / В. И Кузьмин. – М.: Высш. шк., 2021 -312 с.

-ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности.

- ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.

-ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования безопасности.ГОСТ 12.2003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

Интернет – ресурсы:

1. Электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа<http://window.edu.ru/window>, свободный.- Загл. С экрана.

2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа<http://nlr.ru/lawcenter>, свободный.- Загл. С экрана.

3. Рос. Кодекс. Кодексы и законы РФ 2010 [Электронный ресурс].- Режим доступа<http://www.wrokodeks.ru> , свободный.- Загл. С экрана.

4. Электронная библиотека России [Электронный ресурс].- Режим доступа[http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\\_PDF\\_library.html](http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html), свободный.- Загл. С экрана.

5. [www.Consultant.ru](http://www.Consultant.ru)

#### 4 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

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

<b>Результаты обучения (усвоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;</li> </ul>	<p>Оценка за устный опрос</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечивать безопасные условия труда профессиональной деятельности;</li> <li>-анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;</li> <li>-использовать экибиозащитную технику.</li> </ul>	<p>Защита практических работ;</p> <p>Оценка самостоятельных работ</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воздействие негативных факторов на человека;</li> <li>- нормативные и организационные основы охраны труда в организации.</li> </ul>	<p>Оценка выполнения индивидуальных заданий (рефератов);</p> <p>Оценка за защиту лабораторных работ</p>

