

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 58 Р.П. ЮРТЫ»  
(ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты)

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты  
Л. М. Бунис  
26 июня 2020 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.02 ОХРАНА ТРУДА

<i>профессия СПО</i>	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
<i>профиль</i>	Технический
<i>цикл дисциплины</i>	Общепрофессиональный

р.п. Юрты, 2020 г



Рассмотрена и одобрена МС  
Протокол № 5  
26 июня 2020 г.  
Савч Н.А. Савченко

Согласовано:  
Заместитель директора по УПР  
Савицкая О.В. Савицкая

Автор-составитель: Стаброва М.Ю., преподаватель ГБПОУ ПУ № 58  
р.п. Юрты

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Охрана труда» разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) для профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, и примерной программы учебной дисциплины.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.02 ОХРАНА ТРУДА

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в укрупненную группу профессий СПО – укрупненная группа (23) – Техника и технологии наземного транспорта.

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

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

освоение содержания учебной дисциплины «Охрана труда» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности.

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

- воздействие негативных факторов на человека;

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;

- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами;

- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;

- экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.

#### 1.4. Использование часов вариативной части ОПОП\*

№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
-	-	-	-	-

\*- пункт оформляется, если часы вариативной части использовались при разработке программы.

#### 1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **54** часа,

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

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе по курсам и семестрам	
		1 курс	
		1 сем	2 сем
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	26	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	18	18
в том числе:			
практические занятия	14	7	7
контрольные работы	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	8	10
Промежуточная аттестация в форме			ДЗ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПД.02 ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем дисциплины	№ учебного занятия	Наименование темы занятия, содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
<b>1 курс 1 семестр – 26 часов (аудит - 18 ч., сам. р - 8 ч.)</b>					
<b>Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы</b>			<b>20</b>		
<b>Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>		
	1-2	Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. <b>Практическое занятие № 1.</b> Ознакомление с видами устройств защиты от негативных факторов	1  1	<i>ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7 ОК 9,10</i>	1
	3-4	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2		2
	5-6	<b>Практическое занятие № 2.</b> Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2		2
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b> - выполнение заданий по теме основные опасные и негативные производственные факторы		<b>2</b>		
<b>Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>		2
	7-8	Механизированные производственные процессы.	2	<i>ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7 ОК 9,10</i>	2
	9-10	Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты	2		2
	11	<b>Практическое занятие № 3.</b> Применение средств коллективной защиты	1		2
	12	<b>Практическое занятие № 4.</b> Применение средств индивидуальной защиты	1		2
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b> - подготовка сообщений на одну из тем; - подготовка презентации на тему «Средства индивидуальной защиты и личной гигиены».		6 2 4		
<b>Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности</b>			<b>28</b>		
<b>Тема 2.1. Безопасные условия труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>		2
	13-14	Основные требования к территориям автотранспортных предприятий	2	<i>ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5 ОК 1-7; ОК 9,10</i>	2
	15-16	Производственная санитария. Основные требования к производственным помещениям: микроклимат в производственных помещениях, запыленность и загазованность воздуха.	1		2
		<b>Практическое занятие № 5.</b> Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Определение запыленности воздуха.	1		
	17-18	Основные требования к административным и санитарно-бытовым	1		2



		помещениям. Основные требования к вентиляции, освещению производственных помещений, отоплению помещений, водоснабжению и канализации, защита от шума и вибрации. <b>Практическое занятие № 6.</b> Расчет системы искусственного освещения в производственном помещении.	1		
<b>1 курс 2 семестр – 28 часов</b>					
<b>Тема 2.1. Безопасные условия труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>7</b>		
	19	Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека.	1	<i>ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5 ОК 1-7; ОК 9,10</i>	2
	20	<b>Практическое занятие № 7.</b> Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.	1		2
	21	Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Первичные средства пожаротушения.	1		2
	22	<b>Практическое занятие № 8.</b> Применение средств пожаротушения	1		2
	23	<b>Практическое занятие № 9.</b> Определение дымности отработавших газов.	1		2
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b> - выполнение заданий по теме основные опасные и негативные производственные факторы.		<b>2</b>		
<b>Тема 2.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>7</b>		
	24	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах. Методика оценки уровня охраны труда на предприятии.	1	<i>ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5 ОК 1-7; ОК 9,10</i>	2
	25	Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий безопасности труда.	1		2
	26	<b>Практическое занятие № 10.</b> Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах.	1		2
	27	Расследование и учет несчастных случаев на производстве: расследование несчастных случаев, порядок оформления и учета несчастных случаев.	1		2
	28	<b>Практическое занятие № 11.</b> Заполнение документации по оформлению несчастных случаев.	1		2
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b> - выполнение домашних заданий по теме производственная санитария.		<b>2</b>		
		<b>Раздел 3. Управление безопасностью труда</b>			
<b>Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>		
	29	Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. основополагающие документы по охране труда	1	<i>ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5 ОК 1-7; ОК 9,10</i>	2
	30	Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда	1		2

труда на предприятии.		<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b> - изучение законодательной и нормативной документации по теме «Организация надзора за соблюдением законодательства об охране труда»	<b>2</b>		
<b>Тема 3.2. Организационные основы охраны труда на предприятии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>10</b>		
	31	Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда. Разработка мероприятий по охране труда на предприятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда, обязанности работодателя и работника по обеспечению безопасных условий и охраны труда, права и гарантии работников на охрану труда. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажа	1  1	<i>ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5 ОК 1-7; ОК 9,10</i>	2
	32	<b>Практическое занятие № 12.</b> Инструктаж слесаря по ремонту автомобиля. Составление инструкции по охране труда по профессии на основе типовой.	1		2
	33	Основные требования безопасности при погрузке, разгрузке и перевозке грузов: общие положения, требования к погрузочно-разгрузочным площадкам, требования безопасности при погрузке, перевозке и выгрузке грузов, при контейнерных перевозках.	1		2
	34	<b>Практическое занятие №13.</b> Применение правил техники безопасности при выполнении ремонтных работ.	1		2
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа</b> - подготовка отчетов по практическим работам; - изучение дополнительной и справочной литературы по теме		<b>4</b> 1 3		
	35-36	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>1</b>		3
			<b>Всего</b>	<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. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием:

- рабочее место для преподавателя,
- рабочие места по количеству обучающихся,
- макеты (средства индивидуальной защиты),
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»,
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

##### 3.2.1. Печатные издания

1. Кланица, В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / В.С. Кланица. — М.: Академия, 2012. - 176 с.

2. Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.

3. Графкина, М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебное пособие / М.В. Графкина. — М.: Академия, 2014. - 176 с.

##### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. [http://norma.org.ua/document/regulations\\_ohrana\\_truda/otraslevie/toi\\_r/auto/37.php](http://norma.org.ua/document/regulations_ohrana_truda/otraslevie/toi_r/auto/37.php)

2. <http://truddoc.narod.ru/sbornic/transport/22.htm>

##### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих авто-транспортных предприятий: ТОИ Р-200-01-95 – ТОИ Р-200-23-95. Утвержден Приказом Департамента автомобильного транспорта Минтранса РФ от 27 февраля 1996 года № 16. — СПб: Деан, 2007. -176 с.

#### 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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Знать:</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> <li>- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами;</li> <li>- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;</li> <li>- экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.</li> </ul>	ОК 1-7; ОК 9,10 ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5	практическая работа, контрольная работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения
<b>Уметь:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>применять методы и средства защиты 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> </ul>	ОК 1-7; ОК 9,10 ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5	практическая работа, контрольная работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения

***Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год***

*Дополнения и изменения к рабочей программе на 20\_\_ - 20\_\_ учебный год по дисциплине \_\_\_\_\_.*

*В рабочую программу внесены следующие изменения:*

---

---

---

---

---

*Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании МО*

*« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_).*

*Руководитель МО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /*