


Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Донецкий технологический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора


_____ Т.Л. Тихонова
«19» августа 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ДТК»

_____ Е.П. Бурмистров
«19» августа 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06. Охрана труда**

по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

**ДОНЕЦК
2022**

Программа учебной дисциплины разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**, утвержденного приказом МОН ДНР от 17.09.2015 г. № 524 и в соответствии с приказом МОН ДНР от 14.12.2020 г. №178-НП "О внесении изменений в Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Организация-разработчик: ГБПОУ «Донецкий технологический колледж».
Разработчик:

Бурмистров Евгений Петрович, преподаватель высшей категории, старший преподаватель ГБПОУ «Донецкий технологический колледж».

Рецензенты:

1. Тихонова Татьяна Леонидовна, заместитель директора ГБПОУ «Донецкий технологический колледж», специалист первой категории.
2. Доренская Надежда Иосифовна, специалист высшей категории, преподаватель-методист ГБПОУ «Донецкий ТАСТ».

Одобрена и рекомендована
с целью практического применения
методической комиссией по дисциплинам общепрофессионального и
профессионального учебного циклов
протокол № 1 от «29» августа 2022 г.
Председатель МК _____ Я.А.Коренева

Рабочая программа переутверждена на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № ____ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение ____, стр. ____)
Председатель МК _____

Рабочая программа переутверждена на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № ____ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение ____, стр. ____)

Председатель МК _____

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу учебной дисциплины
ОП.06 «Охрана труда»
по профессии

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Разработчик:

Бурмистров Евгений Петрович – преподаватель высшей категории, старший преподаватель ГБПОУ «Донецкий технологический колледж».

Рабочая программа по учебной дисциплине разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (далее - профессия), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23 ноября 2020 г. № 161-НП, как составляющая цикла подготовки квалифицированного рабочего, служащего.

Рабочая программа содержит паспорт, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации рабочей программы, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте рабочей программы представлены цели, задачи и требования к результатам освоения дисциплины «Охрана труда».

Программа рассчитана на 67 часов. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена.

Содержание обучения и уровень подготовки квалифицированных специалистов, заложенные в программе, соответствуют требованиям работодателей, отвечают современному уровню производства.

Разработанная программа обеспечивает реализацию образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательного стандарта по профессии и может быть рекомендована для использования образовательными учреждениями СПО для подготовки квалифицированного рабочего, служащего указанного профиля.

Рецензент:

Специалист высшей категории, преподаватель-методист
ГБПОУ «Донецкий ТАСТ»

Подпись Доренской Н.И. удостоверяю:
Директор ГБПОУ «Донецкий ТАСТ»

Н.И. Доренская

Н.П. Туркина



1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины.
Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в укрупнённую группу специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1- ПК 1.5 ПК 2.1- ПК 2.5 ПК 3.1- ПК 3.5 ОК 01-ОК 07, ОК 09–ОК 10	применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; соблюдать безопасные условия труда профессиональной деятельности.	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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	45
в том числе:	
теоретическое обучение	25
практические занятия	20
<i>Самостоятельная работа</i>	22
Промежуточная аттестация - экзамен	6
Консультации перед экзаменом	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Охрана труда.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы			
Содержание:			
Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека	Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний Тематика практических занятий:	7	ПК 1.1-1.5 ОК 1-7 ОК 9,10
Практическое занятие 1. Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний			
Содержание:			
Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов	Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты личной гигиены. Задачи и средства защиты. Тематика практических занятий:	6	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7 ОК 9,10
Практическое занятие 2. Применение средств коллективной защиты			
Практическое занятие 3. Применение средств индивидуальной защиты			
Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности			
Содержание:			
Тема 2.1. Безопасные условия труда	Основные требования к территориям, производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция. Освещение производственных помещений. Отопление помещений. Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Первичные средства пожаротушения. Тематика практических занятий:	22	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7 ОК 9,10
Тематика практических занятий:			
		16	

Тема 2.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта	Практическое занятие 4. Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздушно-рабочей зоне (практическое занятие).	4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7 ОК 9,10
	Практическое занятие 5. Определение дымности отработавших газов (практическое занятие).		
	Практическое занятие 6. Определение запылённости воздуха (практическое занятие).		
	Практическое занятие 7. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током (практическое занятие).		
	Практическое занятие 8. Применение средств пожаротушения (практическое занятие).		
Тема 2.2.	Содержание:	4	
Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах. Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий безопасности труда.	2	
	Тематика практического занятия: Практическое занятие 9. Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах.		
Раздел 3. Управление безопасностью труда		10	
Тема 3.2. Организационные основы охраны труда на предприятии	Содержание: Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Основополагающие документы по охране труда. Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда.	4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7 ОК 9,10
	Содержание: 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. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажа.		
	Тематика практического занятия: Практическое занятие 10. Инструктаж слесаря по ремонту автомобиля.		
Промежуточная аттестация (Экзамен)		6	
Консультаций перед экзаменом		2	
Всего:		45	

3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:
Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- доска ученическая;
- столы и стулья для студентов;
- макеты (средства индивидуальной защиты);
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- компьютер;
- видеопроектор;
- экран.

3.2. Примерная литература и электронные ресурсы по учебной дисциплине.

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. Основная литература:

1. Графкина, М. В. Охрана труда. Автомобильный транспорт [Текст] : учебное пособие / М. В. Графкина. – Москва : Академия, 2014. – 176 с.
2. Кланица, В. С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Текст] : учебное пособие / В. С. Кланица. – Москва : Академия, 2012. – 176 с.
3. Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Текст] : учебное пособие / И. С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. – 240 с.

3.2.2. Дополнительная литература:

1. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих автотранспортных предприятий [Текст] : ТОИ Р-200-01- 95 – ТОИ Р-200-23-95 : приказ Департамента автомобильного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 27 февраля 1996 года № 16. – Санкт-Петербург : Деан, 2007. – 176 с.

3.2.3. Интернет-ресурсы:

1. Правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ РО 200-01-95 [Электронный ресурс] : приказ Министерства транспорта Российской Федерации № 106 от 13 декабря 1995г. – Режим доступа : <http://truddoc.narod.ru/sbornic/transport/22.htm>
2. ТОИ Р -218 -37-94. Типовая инструкция по охране труда для жестянщика [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://norma.org.ua/document/regulations_ohrana_truda/otraslevie/toi_r/auto/37.ph
р.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>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.</p>	<p>Демонстрировать знание основных факторов вредных воздействий на организм человека, требований охраны труда, правил безопасной профессиональной деятельности, экологических нормативов.</p>	<p>Тестирование.</p>
<p>Уметь: применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>Применение методов и средств защиты от опасных воздействий.</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических заданий.</p>