

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Областной многопрофильный техникум»**

**Рабочая программа
учебной дисциплины
ОП.02 Охрана труда
по профессии 23.01.03 Автомеханик**

Рассмотрено на заседании
методической комиссии по ППКРС
Протокол № _____
Председатель _____ / Лёзин С.В. /
« » _____ 2020 г.

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Разработал: Касаткин Валерий Иванович- мастер производственного обучения ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Охрана труда» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 1.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4 Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

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

- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности

- использовать экипировочную технику

знать:

- воздействие негативных факторов на человека

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка - 54 часов

в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка - 36 часов

самостоятельная работа - 18 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)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
теоретических занятий	18
практических занятий	16
дифференцированный зачёт	2
Самостоятельная работа	18

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объём часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда			10	
Тема 1.1. Система нормативно-правовых документов по охране труда	1	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	1	2
	2	Охрана труда подростков. Контроль за охраной труда	1	2
		Практическое занятие № 1	2	
	1	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда.	2	
		Самостоятельная работа: Подготовить устное сообщение: «Система нормативно-правовых документов». Составить конспект по теме: «Система государственного надзора, ведомственного и общественного контроля за соблюдением норм и правил по охране труда»	2	
Тема 1.2. Травматизм и порядок расследования несчастных случаев	1	Травматизм и заболеваемость на производстве	1	2
	2	Расследование несчастных случаев.	1	2
		Практические занятия № 2-3	4	
	1	Составление мероприятий по предупреждению травматизма	2	
	2	Порядок оформления несчастного случая	2	
		Самостоятельная работа: Составить конспект по теме: «Классификация несчастных случаев»	2	
Раздел 2. Основы гигиены труда, производственной санитарии			4	
Тема 2.1. Производственная санитария и личная гигиена	1	Опасные и вредные производственные факторы и вредные вещества	1	2
	2	Понятие о производственной санитарии	1	2
		Практическое занятие № 4	2	
	1	Средства защиты работников.	2	
		Самостоятельная работа: Подготовить устное сообщение: «Требования к территории предприятий производственной санитарии». Написать реферат по теме: «Основные гигиенические особенности труда автомехаников». Составить конспект по теме: «Виды естественного и искусственного освещения». Найти информацию в сети интернет с последующей проработкой материала по теме: «Санитарные требования к	4	

		содержанию производственных, жилых помещений и рабочих мест». Подготовить устное сообщение: «Требования к вентиляции, защита от вибрации и шума»		
Раздел 3. Требования охраны труда работников при организации и проведения работ.			10	
Тема 3.1. ТО, ремонт и проверка технического состояния автотранспортных средств	1	Техническое обслуживание автотранспортных средств	2	2
	2	Ремонт и проверка технического состояния автотранспортных средств	2	2
	3	Работа на станках. Эксплуатация автотранспортных средств	2	
	4	Погрузка, разгрузка и перевозка грузов.	2	
		Практическое занятие № 5	2	
	1	Классификация опасных и вредных производственных факторов	2	
		Самостоятельная работа: Написать реферат по теме: «Аттестация и допуск автомехаников к работе». Найти информацию в сети интернет с последующей проработкой материала по теме: «Требования безопасности в особых условиях» Составить конспект по теме: «Эксплуатация автомобиля на стационаре и в закрытых помещениях».	4	
Раздел 4. Основы электрической безопасности			6	
Тема 4.1. Электрическая безопасность	1	Основы электрической безопасности. Соблюдение правил безопасности труда при работе с электрооборудованием	1	2
	2	Классификация электроустановок и помещений по степени опасности поражения в них людей электрическим током	1	2
		Практические занятия № 6-7	4	
	1	Основы электробезопасности	2	
	2	Оказание первой доврачебной помощи человеку, пораженному электрическим током	2	
		Самостоятельная работа: Написать реферат по теме: «Поражение электрическим током, причины электротравматизма». Подготовить устное сообщение: «Основные меры защиты от поражения электрическим током».	2	
Раздел 5. Пожарная охрана на автотранспортном производстве			4	
Тема 5.1 Пожарная безопасность	1	Пожарная безопасность на производстве, эвакуация людей	1	2
	2	Противопожарная безопасность при ремонте автомобилей	1	2

		Практическое занятие № 8	2	
	1	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.	2	
		Самостоятельная работа: Подготовить устное сообщение: «Средства тушения пожаров». Составить конспект по теме: «Сгораемость строительных материалов и огнестойкость зданий»	4	
Дифференцированный зачёт			2	
			Всего:	54

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся – 30 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя – 1 место;
- комплекты стендов: «Медико-санитарная подготовка», «Гражданская оборона»;
- комплекты плакатов: «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда», «Медико-санитарная подготовка», «Гражданская оборона»;
- комплект табельных и подручных средств для оказания первой доврачебной медицинской помощи;
- комплект средств индивидуальной защиты (противогазы, респираторы, противодымные маски);
- комплект первичных средств пожаротушения;
- комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для

Технические средства обучения:

- компьютер;
- экран.
- проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Электронный учебник: Охрана труда на автомобильном транспорте : учеб. пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/document?id=340973>

Дополнительные источники:

Электронный учебник: Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование). — www.dx.doi.org/10.12737/24956. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/944362>

Интернет ресурсы:

- <http://www.ohranatruda.ru>
- <http://www.firehelp.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;- использовать экобиозащитную технику.	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении практических работ, взаимоконтроль, семинары.</p> <p>Дифференцированный зачет</p>
<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- воздействие негативных факторов на человека;- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	<p>Устный опрос: фронтальный, индивидуальный.</p> <p>Письменный опрос: тестирование.</p> <p>Экспертная оценка выполненных самостоятельных работ:</p> <ul style="list-style-type: none">- сообщений;- конспектов;- рефератов. <p>Дифференцированный зачет</p>