

**Министерство образования Нижегородской области
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
преподавателей спец дисциплин и мастеров п/о

Протокол № 1

Ермакова Т.М.Ермакова

«28» 08 2017г

Разработал: Калинин Андрей Николаевич – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ
Областной многопрофильный техникум

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по
профессии 23.01.03 Автомеханик

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной 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 экобиозащитную 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 - 48 часов

в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка - 32 часов

самостоятельная работа - 16 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)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретических занятий	14
практических занятий	16
дифференцированный зачёт	2
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

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	
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	
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	
Раздел 3. Требования охраны труда работников при организации и проведения работ.			6	
Тема 3.1. ТО, ремонт и проверка технического состояния автотранспортных средств	1	Техническое обслуживание автотранспортных средств	1	2
	2	Ремонт и проверка технического состояния автотранспортных средств	1	2
	3	Работа на станках. Эксплуатация автотранспортных средств	1	
	4	Погрузка, разгрузка и перевозка грузов.	1	
		Практическое занятие № 5	2	
	1	Классификация опасных и вредных производственных факторов	2	

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	
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	
Дифференцированный зачёт			2	
Самостоятельная работа обучающихся Система нормативно-правовых документов Система государственного надзора, ведомственного и общественного контроля за соблюдением норм и правил по охране труда Классификация несчастных случаев Требования к территории предприятий производственной санитарии Основные гигиенические особенности труда автомехаников Виды естественного и искусственного освещения Санитарные требования к содержанию производственных, жилых помещений и рабочих мест Требования к вентиляции, защита от вибрации и шума Аттестация и допуск автомехаников к работе Требования безопасности в особых условиях Эксплуатация автомобиля на стационаре и в закрытых помещениях Поражение электрическим током Причины электротравматизма Основные меры защиты от поражения электрическим током Средства тушения пожаров Сгораемость строительных материалов и огнестойкость зданий			16	

Противопожарные требования к планировке зданий и электроустановок

Всего: 48

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты;
- приспособления;
- приборы;

Технические средства обучения:

- компьютер
- проектор
- экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Основные источники:

1. Электронный учебник. **Охрана труда на автомобильном транспорте** : Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0344-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/465066>

Дополнительные источники:

1. Электронный учебник. **Охрана труда** : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование). — [www.dx.doi.org/10.12737/24956](http://dx.doi.org/10.12737/24956). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/767805>

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
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 экобиозащитную технику.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении практических работ, взаимоконтроль, семинары. Дифференцированный зачет
Должен знать: - воздействие негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	Устный опрос: фронтальный, индивидуальный. Письменный опрос: тестирование. Экспертная оценка выполненных самостоятельных работ: - сообщений; - презентаций; - опорных конспектов; - рефератов. Дифференцированный зачет