


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «АГРАРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБПОУ Республики Марий Эл «АСТ»

 Г.А. Ивакова/

«15»  2017 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.02 Охрана труда

23.01.03 Автомеханик

2017 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - НПО) **23.01.03. Автомеханик**

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Аграрно-строительный техникум»

Разработчик:

Куклин В. Н., преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «АСТ»

Рекомендована цикловой методической комиссией преподавателей дисциплин специального цикла и мастеров производственного обучения

ГБПОУ Республики Марий Эл «АСТ»

Протокол заседания цикловой методической комиссии

№ _____ от « ____ » _____ 201__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Охрана труда

1.1. Область применения примерной программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессиям СПО:

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся *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;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся *должен знать*:
воздействие негативных факторов на человека;
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>48</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>32</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>16</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>16</i>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение		2	
Раздел 1. Воздействие негативных факторов на человека		28	
Тема 1.1. Источники и характеристики негативных факторов. Классификация	<i>Содержание учебного материала</i>	2	
	1 Опасные механические факторы. Физические негативные факторы. Химические негативные факторы. Опасные факторы комплексного характера.		2
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	4	
	1 Подъемно-транспортное оборудование-источник получения механических травм.	2	
	2 Составление доклада на тему: «Действие этилированного бензина на организм человека»	2	
Тема 1.2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов	<i>Содержание учебного материала</i>		
	1 Защита человека от физических негативных факторов. Защита человека от химических и биологических негативных факторов. Защита человека от опасности механического травмирования. Защита человека от опасных факторов комплексного характера .	8	2
	<i>Практические занятия</i>	8	
	1 Определение уровня шума на рабочих местах	2	
	2 Определение освещенности люксметром Ю-116	2	
	3 Определение запыленности воздуха в рабочих помещениях	2	
	4 Расчет заземления в сетях переменного тока с напряжением до 1000 В	2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	6	
	1 Горение, его виды, особенности горения жидких и твердых веществ. Действие продуктов горения на организм человека.	2	
	2 Профессиональные заболевания	2	

	3	Классификация промышленных ядов	2	
Раздел 2. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации			20	
Тема 2.1 Правовые и нормативные основы безопасности труда	<i>Содержание учебного материала</i>			
	1	Система стандартов безопасности труда. Законодательство о труде. Государственный надзор и общественный контроль. Основные законодательные акты по безопасности труда.	2	2
	<i>Практические занятия</i>		2	
	1	Изучение трудового Кодекса РФ по охране труда.	2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		4	
	1	Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда	2	
	2	Охрана труда несовершеннолетних рабочих	2	
Тема 2.2 Организационные основы охраны труда в организации	<i>Содержание учебного материала</i>			
	1	Система управления охраной труда на предприятии. Обучение и профессиональная подготовка безопасным методам работы. Виды инструктажей. Ответственность должностных лиц за нарушение правил охраны труда. Охрана окружающей среды	6	2
	<i>Практические занятия</i>		6	
	1	Изучение порядка расследования несчастных случаев на производстве	2	
	2	Оформление акта формы Н-1 о несчастном случае на производстве	2	
	3	Изучение типовой инструкции по охране труда для оператора заправочной станции	1	
	4	Изучение инструкции по охране труда для водителей грузовых бортовых автомобилей	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		2	
	1	Изучение мероприятий и других нормативных документов по охране природы.	2	
Всего:			48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета основы строительного черчения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект дидактических материалов к темам учебных занятий.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1.Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности (автомобильный транспорт) 2009 ОИЦ «Академия» СПО
- 2.Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте 2010 ОИЦ «Академия» НП

Дополнительные источники:

- 1.Девисилов В.А. Охрана труда : учебник -4-е издание , перераб. и доп. – М.;ФОРУМ, 2009.-496с.
- 2.Интернет ресурсы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной 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)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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;	<i>Индивидуальный контроль, практическая работа «Определение уровня шума на рабочих местах», оценка</i> <i>Индивидуальный контроль, практическая работа «Определение освещенности люксметром Ю-116», оценка</i> <i>Индивидуальный контроль, практическая работа «Расчет заземления в сетях переменного тока с напряжением до 1000 В», оценка</i> <i>Индивидуальный контроль, практическая работа «Исследование запыленности воздуха в рабочих помещениях», оценка</i>
Знать:	
воздействие негативных факторов на человека;	<i>Индивидуальный контроль, самостоятельная работа, оценка</i>
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	<i>Индивидуальный контроль, самостоятельная работа, оценка</i>

Разработчик:

Куклин В.Н., преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «АСТ»

Рецензенты:

Садовин Е.В., преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «АСТ»

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)