

Министерство образования и науки Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Краснодарского края
Новопокровский многоотраслевой техникум

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Охрана труда

23.01.03 Автомеханик



2015

Рассмотрена
учебно - методической комиссией
по профессиям «Тракторист – машинист
с/х производства», «Автомеханик»
«28» августа 2015 г.

Председатель
В. В. Гайтеров

Утверждена
директор ГБПОУ КК НМТ
«31» «августа» 2015 г.
А. А. Лаптев



Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 31 августа 2015 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 701, зарегистрирован в Министерстве юстиции России 20.08.2013 № 29498, укрупненная группа 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» и в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009г. № 354 и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Новопокровский многоотраслевой техникум

Разработчики:

Царапенко Юрий Юрьевич, преподаватель, ГБПОУ КК НМТ

Рецензенты:



Попов В. А.
генеральный директор
ОАО Новопокровское АТП

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 2 августа 2013 г., зарегистрирован Министерством юстиции 20 августа 2013 г., регистрационный № 29498, укрупненная группа профессий 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения 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 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 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	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
Практические занятия	18
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
<i>Составление схемы</i>	2
<i>Подготовка рефератов</i>	10
<i>Подготовка докладов</i>	6
<i>Промежуточная 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, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	8	
Тема 1.1. Система нормативно-правовых документов по охране труда	Содержание учебного материала Введение. Правовые и организационные основы охраны труда. Охрана труда женщин и подростков. Контроль за охраной труда	3	2
	Практические занятия 1. Система стандартов по безопасности труда (ССБТ) санитарные и строительные нормы и правила (СН и СНиП)	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы управления охраной труда в стране.	2	
Тема 1.2. Травматизм и порядок расследования несчастных случаев	Содержание учебного материала Травматизм и заболеваемость на производстве. Расследование несчастных случаев.	5	2
	Практические занятия 2. Оформление материалов расследования несчастных случаев с тяжелым исходом 3. Особенности расследования несчастных случаев со смертельным исходом 4. Первая медицинская помощь при ушибах, вывихах, переломах	3	
	Самостоятельная работа обучающихся Классификация несчастных случаев	1	

Раздел 2	Основы гигиены труда, производственной санитарии	4	
Тема 2.1. Производственная санитария и личная гигиена	Содержание учебного материала Опасные и вредные производственные факторы и вредные вещества Понятие о производственной санитарии	4	2
	Практические занятия 5. Правила ухода за спецодеждой 6. Личная гигиена работника	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 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	5	
Раздел 3	Основы безопасности труда автомехаников на производстве	9	
Тема 3.1. Требования безопасности	Содержание учебного материала Основы безопасности труда автомехаников на производстве Требования безопасности при диагностировании автомобиля	4	2
	Практические занятия 7. Требования к оборудованию помещения 8. Требования безопасности в учебных помещениях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Аттестация и допуск автомехаников к работе Требования безопасности в особых условиях Эксплуатация автомобиля на стационаре и в закрытых помещениях	3	
Тема 3.2. Меры безопасности	Содержание учебного материала Меры безопасности при использовании антифриза Меры безопасности при технической эксплуатации автомобиля	4	

	<p>Практические занятия 9. Основные правила работы с антифризом, баллонами 10. Оснащение технических постов. Использование экобиозащитной техники: классификация и основы применения</p> <p>Контрольная работа №1 по разделу 3 «Основы безопасности труда автомехаников на производстве»</p>	2	
Раздел 4	Основы электробезопасности	8	
Тема 4.1. Электробезопасность	<p>Содержание учебного материала Основы электробезопасности Классификация электроустановок и помещений по степени опасности поражения в них людей электрическим током</p>	8	
	<p>Практические занятия 11. Первая помощь пострадавшему от электрического тока 12. Действие электрического тока на организм человека 13. Основные меры защиты от поражения электрическим током Использование экобиозащитной техники 14. Освобождение пораженного током от его воздействия. 15. Защита от статического электричества. Использование экобиозащитной техники</p>	5	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Поражение электрическим током Причины электротравматизма Основные меры защиты от поражения электрическим током</p>	3	
Раздел 5	Пожарная охрана на автотранспортном производстве	6	
Тема 5.1. Противопожарная безопасность	<p>Содержание учебного материала Пожарная безопасность на производстве, эвакуация людей Противопожарная безопасность при ремонте автомобилей</p>	5	

	<p>Практические занятия 16. Первая помощь при пожаре 17. Первая помощь при ожогах 18. Индивидуальные средства защиты</p> <p>Контрольная работа №2 по разделу Пожарная охрана на автотранспортном производстве</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Средства тушения пожаров Сгораемость строительных материалов и огнестойкость зданий Противопожарные требования к планировке зданий и электроустановок</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>4</p>	
	Дифференцированный зачет	1	
	Всего	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

Охрана труда

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- видеофильмы;

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- компьютер, принтер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплекты учебно-методической документации;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- методические пособия.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Трудовой кодекс РФ.
2. Куликов О. Н., Ролин Е. И. Охрана труда при производстве сварочных работ, М., - Академия, 2009
3. Куликов О. Н., Ролин Е. И. Охрана труда в строительстве, М., - Академия, 2009
4. Графкина М. В. Охрана труда и основы экологической безопасности, М., - Академия, 2009
3. Межотраслевые правила труда на автомобильном транспорте. ПОТ Р М - 027-2003.- СПб.: Издательство ДЕАН, 2011.-208

Дополнительные источники:

1. Луковкин А. В. Охрана труда в сельскохозяйственном производстве, М., - Академия, 2009

Интернет – ресурсы

1. www.ohranatruda.ru Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ"
2. www.trudohrana.ru Портал по охране труда для инженеров и специалистов
3. www.tehdos.ru Архив документов по охране труда и технике безопасности
4. www.dvkuot.ru Инструкции по охране труда. Охрана труда и техника безопасности. Пожарная безопасность. Образцы документов по охране труда

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)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;	Экспертная оценка деятельности обучающихся на практических занятиях №5,6,7,8,9,10,18
обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	Экспертная оценка деятельности обучающихся на практических занятиях №4,11,12,13,14,15,16,17
анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;	тесты, контрольные задания
использовать экибиозащитную технику;	
Знания:	
воздействие негативных факторов на человека;	домашние работы, рефераты. Контрольная работа №1 Контрольная работа №2
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	Экспертная оценка деятельности обучающихся на практических занятиях №1,2,3 доклады.