

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМАРИЧСКИЙ МЕХАНИКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ

« 31 » мая 2018г.



«Согласовано»

Зам. директора по УПР
Ю.А. Юшкова

« 31 » мая 2018г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 Охрана труда

Рассмотрено и одобрено на заседании
методической комиссии

протокол № 10 от « 31 » мая 2018 г

Председатель МК  А.В. Дрожжин

2018

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования , 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Организация-разработчик: ГБПОУ «Комаричский механико-технологический техникум»

Разработчики Дрожжин А.В.-преподаватель ГБПОУ «Комаричский механико-технологический техникум»

Рекомендована Методическим Советом ГБПОУ КМТТ.

Протокол № 4 от 31.05. 2018 г.

© Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комаричский механико-технологический техникум»

© Дрожжин А.В. - преподаватель ГБПОУ КМТТ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 Охрана труда**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный цикл

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

Код ПК,ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-ПК1.5 ПК 2.1-ПК2.5 ПК3.1-ПК3.5 ОК01-ОК07 ОК09-ОК11	-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; -соблюдать безопасные условия труда в 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	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	6
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта.	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2		5	
Тема 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды	Содержание учебного материала	Уровень освоения	5	ПК 1.1 ПК 1.5 ОК 01- 11,
	1.Основные термины и определения по охране труда.	2		
	2.Понятие травмы, несчастного случая, профессионального заболевания.	2		
	3.Опасные и вредные производственные факторы; предельно допустимый уровень производственного фактора.	2		
	4.Влияние условий труда на организм человека	2		
	5.Негативные факторы производственной среды: механические, физические, химические и комплексного характера	2		
	Лабораторные занятия		6	
	1.Классификация вредных веществ, их воздействие и нормирование		2	
	2.Первая помощь при ожогах		2	
	3.Индивидуальные средства защиты		2	
Тема 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	2	ПК 2.1 ПК 2.5 ОК 01-11,
	1.Технические и организационные средства и методы обеспечения безопасности труда	2		
	2.Средства коллективной и индивидуальной защиты человека от механического воздействия производственной среды.	2		
Тема 3. Организация рабочих мест с комфортными	Содержание учебного материала	Уровень освоения	9	ПК 3.2
	1.Микроклимат производственных помещений.	2		

условиями труда	2.Влияние микроклимата на самочувствие и работоспособность человека.	2		ОК 01- 11	
	3.Способы и методы обеспечения комфортных микроклиматических условий.	2			
	4.Производственное освещение.	2			
	5.Виды освещения и его нормирование.	2			
	6.Организация рабочих мест с комфортными зрительными условиями.				
	7.Классификация условий труда по тяжести и напряженности.				
	8.Виды и условия трудовой деятельности.				
	9.Организация рабочих мест с учетом требований по охране труда.				
	Практические занятия				6
	1.Определение микроклимата на рабочем месте.				2
2.Измерение освещенности рабочих мест.		2			
3.Мероприятия по улучшению		2			
Тема 4. Правовые и организационные основы охраны труда	Содержание учебного материала	Уровень освоения	2	ПК 3.5 ОК 01- 11	
	1.Система управления охраной труда.	2			
	2.Законы и иные нормативные правовые акты, содержащие нормативные требования.	2			
	Практические занятия	2	6		
	1.Общие требования к техническому состоянию оборудования.		2		
	2.Классификация, расследование и учет несчастных случаев на производстве		2		
	3.Особенности расследования несчастных случаев со смертельным исходом».		2		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда»

Оборудование учебного кабинета:

Мебель

- доска учебная
- столы учебные
- стол для преподавателя
- стулья

Инструктивно-нормативная документация

1. Государственные требования к содержанию и уровню подготовки выпускников по дисциплине «Охрана труда» .
2. Инструкции по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии в соответствии с профилем кабинета.
3. Перечень материально-технического и учебно-методического оснащения кабинета.

Учебно-программная документация

1. Примерная программа учебной дисциплины «Охрана труда».
2. Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда»
3. Календарно-тематический план.

Учебно-методическая документация

1. Учебно-методические комплексы по разделам и темам дисциплины для занятий.
2. Сборник тестовых заданий по дисциплине «Охрана труда».
3. Учебно-методические пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением – мультимедиапроектор
- экран
- оборудование лабораторных мест, средства измерения микроклимата, средства индивидуальной защиты.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы. Основные источники:

1. Кланица В.С.. Охрана труда на автомобильном транспорте :изд.Академия, 2012г. -176с.
2. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте М.ИД Форум 2015г 240с Тургиев А. К., Луковников А. В. Охрана труда в сельском хозяйстве -М.: Издательский центр «Академия», 2003. - 320с.

Дополнительные источники:

1. Безопасность и охрана труда: Учебное пособие для вузов/ Гарнагина Н.Е., Занько Н.Г., Золотарева Н.Ю. и др.; Под ред. Русака О.Н. - СПб: Изд-во МАНЭБ, 2012. - 279с.
2. Белов С.В., Морозова Л.Л., Сивков В.П. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций, Ч. 1. - М.: ВАСОТ, 2014.
3. Белов С.В., Морозова Л.Л., Сивков В.П. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций, Ч. 2. - М.: ВАСОТ, 2012
4. Дорофеев Г.А; Овсеенко А.А.; Шаронов А.П. Аттестация рабочих мест по условиям труда в организации: Метод.пособие. Самар.гос.ун-т, Самара 2006, 149с.
5. Законодательные акты по охране труда.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнением обучающимися индивидуальных заданий, контрольных работ, проектов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1		2
<p>ЗНАТЬ: -воздействие негативных факторов на человека -правовые ,нормативные и организационные основы охраны труда в организации; -меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированным инструментом ; -правила охраны труда в профессиональной деятельности; -экологические нормы и правила организации охраны 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 Результаты деятельности Студентов при выполнении и защите практических заданий</p>