МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМиНР Л.Ю. Полякова « <u>27</u>» <u>04</u> 20 <u>22</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

Специальность:

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Форма обучения: <u>заочная</u>

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал ФГБОУ ВО</u> «Оренбургский государственный университет»

Разработчики:

Пузикова Г.Н., преподаватель СПО

Рекомендована предметно-цикловой комиссией профессионального цикла по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» протокол $N_2 \sqrt{20}$ от « $\sqrt{20}$ » $\sqrt{20}$ 20 $\sqrt{20}$ г.

Бустубаева С.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБЬ ДИСЦИПЛИНЫ	стр ЮЙ 4
2.	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ 5
3.	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕІ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9 РИН

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 08 Охрана труда

название дисииплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в обучении по профессиям технического профиля.

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

учебная дисциплина «Охрана труда» принадлежит к профессиональному циклу.

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

Изучение охраны труда на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на формирование профессиональных знаний в области безопасности жизнедеятельности человека в техносфере.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов;
- категорирование производств по взрыво- и пожаро-опасности;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
- правила безопасной эксплуатации механического оборудования;
- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
- предельно допустимые концентрации (далее ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;

- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

а) общих (ОК)

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

б)профессиональных (ПК)

- ПК1.1.Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
- ПК 1.2.Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
- ПК 1.3.Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
- ПК 2.1.Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.2.Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии
- ПК 3.1.Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
- ПК 3.2.Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
- ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления в соответствии с технологической документацией
- ПК 4.1.Выявлять дефекты автомобильных кузовов
- ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
- ПК 4.3.Проводить окраску автомобильных кузовов.
- ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей
- ПК 5.2 Организовывать материально- техническое обеспечение процесса по

техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных

средств

ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортных средств ПК 6.2.Планировать взаимозаменяем ость узлов и агрегатов

автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля

ПК 6.4.Определять остаточный ресурс производственно го оборудования

1.4. Рекомендуемое количество	часов	на	освоение	рабочая	программа
учебной дисциплины:					

максимальной учебной нагрузки обучающегося40 ча	сов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегос	ся12 часов;
самостоятельной работы обучающегося 28 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)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
занятия на уроках	4
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачет	na

Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины_ Охрана труда

Наименование	наименование Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Уровень	
оазделов и тем		в часах	усвоения	
	2	3	4	
Раздел 1. Правовые, н	ормативные и организационные основы охраны труда в организации	0/0/8		
Тема 1.1.Основные	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-2-3	
положения	1. Правовые и нормативные основы безопасности труда: Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской			
законодательства об	Федерации, гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных норм и			
охране труда	правил. Структура системы стандартов безопасности труда Ростехрегулирования России.			
Тема	Самостоятельная работа обучающихся	6	1-2-3	
1.2.Организация	1. Организационные основы безопасности труда: органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за			
работы по охране	безопасностью труда, обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда (аттестация рабочих мест по условиям			
груда в организации	труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда; расследование и учёт			
	несчастных случаев на производстве, анализ травматизма, профессиональные заболевания, ответственность за нарушения			
	требований по охране труда). Экономические механизмы управления безопасностью труда. Электронные системы в области			
	охраны труда.			
	Система обучения безопасности и пропаганда охраны труда			
	Решение ситуационных задач «Проведение классификации, расследования, оформления и учёта несчастного случая в			
	организации».	2///2		
	овека от вредных и опасных производственных факторов	2/4/12 2	1 2 2	
Тема			1-2-3	
2.1.Потенциально	1. Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и			
опасные и вредные	вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное			
производственные	освещение; электрический ток. Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные			
факторы	системы, находящиеся под давлением; статическое электричество.	1		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Выполнение анализа состояния производственного помещения по заданным величинам показателей опасных и вредных			
	производственных факторов			
Тема 2.2.Методы и	Оценка условий труда и аттестация рабочего места Самостоятельная работа обучающихся	8	1-2-3	
средства защиты от	1. Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования.	0	1-2-3	
воздействия	 Средства индивидуальной защиты. классификация, основные треоования. Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. 			
негативных факторов	 Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Экобиозащитная техника 			
петативных факторов	Практические занятия:			
	1 Практические занятия. 1 Практическое занятие № 1.Оценка состояния микроклимата производственного помещения.	2		
	 1 практическое занятие № 1. Оценка состояния микроклимата производственного помещения. 2 Практическое занятие № 2. Электрозащитные средства 	2	-	
D 2 Of				
	е безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	2/4/8	1 2 2	
Тема 3.1.Требования	Содержание учебного материала		1-2-3	
охраны труда при	Системы противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ). Требования к оборудованию. Требования к монтажным			
эксплуатации	работам. Предельно допустимые концентрации (ПДК). Применение индивидуальных средств защиты. Локализация			
	аварийных ситуаций и оценка их последствий. Требования по безопасному ведению технологического процесса и			

автомобильного	безопасности эксплуатации автомобильного транспорта.		
транспорта	транспорта Практические занятия:		
1 1	1 Практическое занятие № 3. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия аммиака.	2	
Тема 3.2. Пожарная	Тема 3.2. Пожарная Самостоятельная работа обучающихся		
безопасность и пожарная	права. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики.		
профилактика			
Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей при пожаре.			
	Выполнение расчёта количества первичных средств пожаротушения для производственных помещений.		
Промежуточная аттест	ация дифференцированный зачет	2	
	Всего:		
	Максимальная учебная нагрузка	40	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	12	
	Самостоятельная работа обучающегося	28	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

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:

весы лабораторные технические ВЛТ –200

термометр ртутный;

гигрометр психрометрический ВИТ-1;

аспирационный психрометр Ассмана;

барометр-анероид;

набор плакатов и электронные издания;

огнетушители различного назначения

тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации;

образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2.

Образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. среднего профессионального образования / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/bookread2.php?book=780649

Интернет-ресурсы

- 1. Электронный учебник по безопасности жизнедеятельности. http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod_mat_for_ioot/metodichki/bgd/oglav lenie 1.html
- 2. Учебные пособия по ОБЖ для общеобразовательных школ http://www.bez.econavt.ru
- 3. Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» http://www.school-obz.org
- 4. Основы безопасности жизнедеятельности http://0bj.ru/
- 5. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций http://www.ampe.ru/web/guest/russian

- 6. Институт психологических проблем безопасности http://anty-crim.boxmail.biz
- 7. Искусство выживания http://www.goodlife.narod.ru
- 8. Все о пожарной безопасности http://www.0-1.ru
- 9. Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций http://www.hsea.ru
- 10.Первая медицинская помощь http://www.meduhod.ru
- 11. Россия без наркотиков http://www.rwd.ru
- 12. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека http://www.rospotrebnadzor.ru
- 13. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

http://www.gosnadzor.ru

- 14. Федеральный центр гигиены и эпидемиологии http://www.fcgsen.ru
- 15.Охрана труда и техника безопасности http://www.znakcomplect.ru
- 16.Лига здоровья нации http://www.ligazn.ru
- 17.Всероссийский форум «Здоровье нации основа процветания России» http://www.znopr.ru
- 18.Безопасность и здоровье: ресурсы, технологии и обучение http://www.risk-net.ru

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	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Знания:	Показывает высокий уровень	Оценка решений
Действие токсичных веществ на	знания основных понятий,	ситуационных задач
организм человека;	принципов и законов в	Тестирование
Меры предупреждения пожаров и	области защиты	Устный опрос
взрывов;	производственного персонала	Практические занятия
Категорирование производств по	и населения от возможных	Ролевые игры
взрыво- и пожароопасности;	последствий аварий,	
Основные причины	катастроф, стихийных	
возникновения пожаров и	бедствий;	
взрывов;		

Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; Правила и нормы охраны труда,

Правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; Правила безопасной эксплуатации механического оборудования; Профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; Предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;

Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; Систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

Демонстрирует системные знания требований по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении монтажных работ, техническом обслуживании и ремонте систем вентиляции и кондиционирования.

Умения:

Применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

Демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения. Владеет навыками по организации охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов.

Проектная работа Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач

Организовывать и проводить	Демонстрирует умение	
мероприятия по защите	пользоваться принципами	
работающих и населения от	разработки технических	
негативных воздействий	решений и технологий в	
чрезвычайных ситуаций;	области защиты	
	производственного персонала	
Использовать экобиозащитную и	и населения от возможных	
противопожарную технику.	последствий аварий,	
	катастроф, стихийных	
	бедствий;	
	Способен разрабатывать	
	систему документов по	
	охране труда, безопасности	
	жизнедеятельности и защиты	
	окружающей среды в	
	монтажной или сервисной	
	организации в целом.	
Проводить анализ опасных и	Способен осуществлять	
вредных факторов в сфере	идентификацию опасных и	
профессиональной деятельности;	вредных факторов,	
Проводить экологический	создаваемых средой обитания	
мониторинг объектов	и производственной	
производства и окружающей	деятельностью человека.	
среды;		
Соблюдать требования по		
безопасному ведению		
технологического процесса.		
Визуально определять	Демонстрирует	
пригодность СИЗ к	самостоятельность во	
использованию.	владении навыков оценки	
	технического состояния и	
	остаточного ресурса	
	оборудования в целом,	
	отдельных элементов и СИЗ.	