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
«ДА» 06 20 с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

Специальность:

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

Форма обучения: очная

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:

Шарипова С.Г., 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 от «2 от «2 » 20 сого

Афанасова Д.К. ______

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1. Область применения программы

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

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.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей, овладению общими компетенциями:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4.	Рекомендуемое	количество	часов	на	освоение	рабочая	программа
учеб	ной дисциплинь	ы:					

максимальной	учебной н	нагрузки обуч	чающегося _	52	часов, в	TOM 5	исле:
обязательн	ой аудитор	оной учебной	нагрузки об	учающеі	гося	52	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)	52			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52			
в том числе:				
лекционные занятия	22			
практические занятия	30			
Итоговая аттестация в форме диф. зачета				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

наименование

Охрана труда

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Уровни
разделов и тем		часах	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Право	овые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	14	
Тема 1.1. Основные положения законодательс тва об охране труда	Правовые и нормативные основы безопасности труда: Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации, гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных норм и правил. Структура системы стандартов безопасности труда Ростехрегулирования России.	2	1-2-3
Тема 1.2. Организация работы по охране труда в организации	Организационные основы безопасности труда: органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда (аттестация рабочих мест по условиям 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.	4	1-2-3
	Практическое занятие № 1. Система обучения безопасности и пропаганда охраны труда.	4	
	Практическое занятие № 2. Решение ситуационных задач «Проведение классификации, расследования, оформления и учёта несчастного случая в организации».	4	
Разлел 2 Зашиз	га человека от вредных и опасных производственных факторов		
Тема 2.1. Потенциально опасные и вредные производствен	Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение; электрический ток. Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под давлением; статическое электричество.	4	1-2-3
ные факторы	Практическое занятие №4. Выполнение анализа состояния производственного помещения по заданным величинам показателей опасных и вредных производственных факторов. Практическое занятие №5. Оценка условий труда и аттестация рабочего места	4 2	
Тема 2.2. Методы и средства	Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования. Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Экобиозащитная техника.	4	1-2-3

защиты от	Практическое занятие №6. Оценка состояния микроклимата производственного помещения.	4	
воздействия	Практическое занятие №7. Электрозащитные средства	4	
негативных			
факторов			
Раздел 3. Обесп	ечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		
Тема 3.1.	Системы противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ). Требования к оборудованию.	4	1-2-3
Требования	Требования к монтажным работам. Предельно допустимые концентрации (ПДК). Применение		
охраны труда	индивидуальных средств защиты. Локализация аварийных ситуаций и оценка их последствий.		
при	Требования по безопасному ведению технологического процесса и безопасности эксплуатации		
эксплуатации	автомобильного транспорта.		
автомобильног	Практическое занятие №8. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему.	4	
о транспорта			
Тема 3.3.	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов Государственного	2	1-2-3
Пожарная	пожарного надзора и их права. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной		
безопасность и	опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица		
пожарная	за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Первичные средства пожаротушения.		
профилактика	Эвакуация людей при пожаре.		
	Практическое занятие №9. Выполнение расчёта количества первичных средств пожаротушения	4	
	для производственных помещений.		
Диф. зачет		2	
	Всего:		
	максимальная учебная нагрузка обучающегося	52	
	обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	52	

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 «Безопасность жизнедеятельности»;

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