Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 08 ОХРАНА ТРУДА

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Программа разработана на основе Федерального государственного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. N 1568)

Автор: Силантьев Михаил Федорович

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

- 1.1.1. Перечень общих компетенций:
- 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;
- ОК 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 основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке:
 - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
 - 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:
- ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
 - 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 с технологической документацией.
- 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.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
OK. 01	- проводить анализ	- особенности обеспечения безопасных	
OK.02	травмоопасных и вредных	условий труда в сфере профессиональной	
OK.03	факторов в сфере	деятельности, правовые, нормативные и	
ОК.04 ОК.05	профессиональной деятельности;	организационные основы охраны труда в	
OK.09	- использовать экобиозащитные	структурном подразделении (на предприятии).	
OK.09	и противопожарные средства.	- порядок разработки и оформления	

OK.10	технической документации;
ОК.11	- правила охраны труда, противопожарной и
ПК 1.1-1.2	экологической безопасности, виды,
ПК 2.1-2.3	периодичность и правила оформления
ПК 3.1	
ПК 3.2	инструктажа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	62
в том числе:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	1 ед
Самостоятельная работа	50
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Организационные вопросы охраны труда.	Содержание учебного материала 1. Содержание статей Конституции РФ, КЗоТа, Основ законодательства по охране труда. Переработки и сверхурочные. Длительность рабочего дня и рабочей недели. Перерывы в работе и отпуск. Труд женщин и молодежи. Содержание основных ГОСТов, СНиПов, способы применения основных положений.	2	OK. 01, OK.02 OK.03, OK.04 OK.05, OK.09 OK.10, OK.11
Основы трудового	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	_	ПК 1.1-1.2
законодательства РФ, подзаконные акты, правила и инструкции.	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов, наказание инженернотехнических работников за нарушение этих требований; Реферат на тему: Органы государственного и общественного контроля и обязанности; Сообщение по теме: Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии. Сообщение по теме: Организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии.	8	ПК 2.1-2.3 ПК 3.1, ПК 3.2
Тема 2. Обучение работающих, инструктажи, аттестация, обязанности и ответственность	Содержание учебного материала 2. Формы и методы организации безопасных условий труда на участке. Рациональная организация рабочих мест. Содержание и порядок проведения инструктажей на рабочем месте. Обязанности и ответственность работников за нарушения в области охраны труда, эксплуатации объектов повышенной опасности, а также за нарушения режимов течения технологических процессов, приведших к загрязнению окружающей среды.	2	OK. 01, OK.02 OK.03, OK.04 OK.05, OK.09 OK.10, OK.11 IIK 1.1-1.2 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1, IIK 3.2
рабочих и ИТР.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: Режим рабочего времени, его темп и ритм. Перерывы в работе. Сообщение по теме: Гарантии и компенсации работникам. Сообщение по теме: Общегосударственные и отраслевые правила и нормы по охране труда. Конспект по теме: Административная, дисциплинарная или уголовная ответственность должностных лиц, виновных в нарушении законодательных или иных нормативных правовых актов по охране труда, в невыполнении обязательств установленных коллективным договором, а также чинивших препятствия в деятельности представителей государственного и общественного надзора. Сообщение по теме: Ответственность работодателя за вред. Виды возмещения вреда.	12	
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK. 01, OK.02
Анализ производственного травматизма, расследования и учет несчастных случаев.	3. Понятие о производственном травматизме. Причины травм на предприятиях по ремонту и эксплуатации СДМ. Виды травм. Основные направления и мероприятия по предупреждению травм на производстве. Понятия о профессиональных заболеваниях и их причины. Методы исследования и изучения причин травматизма и профессиональных заболеваний. Закономерности и показатели травматизма. Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Особенности расследования групповых несчастных случаев и несчастных случаев с тяжелым исходом. Основные технические и организационные мероприятия по профилактике травматизма. Формы и содержание основных документов, заполняемых при расследовании и	2	OK.03, OK.04 OK.05, OK.09 OK.10, OK.11 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1, ПК 3.2

	учете несчастных случаев на производстве.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект по теме: Антропометрические, физиологические, психофизические возможности человека по основам физиологии, психологии и эргономике труда. Конспект по теме: Классификация работ по тяжести с точки зрения энергетических затрат, напряженности нервной нагрузки и условиям производственной среды. Гигиеническая классификация труда Реферат на тему: Понятие о рабочем месте, рабочей зоне, зоне дыхания, постоянстве и непостоянстве рабочих мест.	-	
	Приборы контроля параметров микроклимата. Реферат на тему: Методы и способы защиты человека при неблагоприятных параметрах микроклимата. Вентиляция и отопление промышленных зданий капитальных и временных. Сообщение по теме: Классификация пыли. Источники образования пыли и поступление ее в приземные слои воздуха (ПДСУ, АБЗ,ЦБЗ). Действие пыли на организм человека Конспект по теме: Комбинированное действие вредных веществ, нормирование содержания вредных веществ. Методы и способы предотвращения загрязнения воздуха рабочей зоны. Конспект по теме: Системы, обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха: отопление, вентиляция, кондиционирование, устройство и требования к ним; организация; проектирование и основы расчета; оборудование; контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; методы и средства борьбы с вредными веществами в воздухе рабочей зоны.	14	
Тема 4. Горение, пожароопасные свойства веществ,	4. Виды горения и пожароопасные свойства веществ. Температура самовозгорания, воспламенения, самовоспламенения. Взрывы смесей газов и паров с воздухом: пределы взрыва, температура взрыва, температурные пределы воспламенения, температура вспышки. Взрывы смесей пыли с воздухом. Причины взрывов .Понятие об огнестойкости и возгораемости строительных конструкций.	2	OK. 01, OK.02 OK.03, OK.04 OK.05, OK.09 OK.10, OK.11 ПК 1.1-1.2
причины пожаров на производстве.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.1-1.2
Борьба с огнем. Пожарная профилактика	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение по теме: Особенности пожаров на предприятиях при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, а так — же в складских помещениях. Сообщение по теме: Производственные источники воспламенения, их характеристика и причины образования. Конспект по теме: Воздействие электрического тока на организм человека, напряжение прикосновения, шаговое напряжение, неотпускающий ток, ток фибрилляции. Влияние других параметров. Конспект по теме:Виды травматических последствий в результате действия электротока. Электрошок и опосредованный травматизм. Электроопасность цепей с глухозаземленной и изолированной нейтралью. Конспект по теме: Методы и способы защиты человека от поражения электротоком. Требования нормативных документов к режиму эксплуатации электроустановок и применение средств индивидуальной и коллективной защиты. Расчет защитного заземления. Конспект по теме: Категорирование производственных помещений, виды работ и ручного электроинструмента по электробезопасности. Реферат на тему: Молниезащита, принципы действия и устройство различных систем молниезащиты башенных и козловых кранов. Реферат на тему: Электротравматизм прямой и опосредованный, посттравматическая патология. Оказание первой помощи пострадавшим.	16	ПК 3.1, ПК 3.2
Тема 5. Основы безопасности технологических процессов	5. Основные требования по безопасной эксплуатации оборудования. Автоматизация, роботизация и механизация производственных процессов, как одно из важнейших средств создания безопасных условий труда. Рациональное размещение оборудования. Основные направления в обеспечении безопасности работы механического и технологического оборудования. Герметичность оборудования. Предохранительные, блокировочные и сигнализирующие	2	OK. 01, OK.02 OK.03, OK.04 OK.05, OK.09 OK.10, OK.11

Безопасная эксплуатация технологического оборудования в ремонтных мастерских	устройства, их характеристика и принцип действия. Требования к органам управления технологического оборудования. Металлическая, абразивная и полимерная пыль, сварочная аэрозоль как вредные и опасные факторы зоны ТО и ТР, ремонтных мастерских. Способы защиты от этих факторов. Техника безопасности при работе ручным электро-, пневмо-, гидроинструментом при разборке и сборке машин в профилакториях. Меры безопасности при испытаниях узлов и агрегатов после ремонта		ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1, ПК 3.2
Курсовой проект (работа) - не предусмотрен учебным планом			-
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) - не предусмотрена учебным планом		-	-
Промежуточная аттестация		2	
Всего 62 часа, из них: 10-теоретических, в т.ч., 2 - промежуточная аттестация, 50 - самостоятельная работа			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» должен быть оснащен оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочее место студента, комплект учебно-методического материала; техническими средствами обучения: ноутбук, контрольно-измерительные приборы.

Оборудование учебного кабинета: информационные плакаты и планшеты, периодические издания, раздаточный материал, презентации по темам учебные фильмы,

технические средства обучения для проведения лабораторных работ измерительные приборы люксметр, дозиметр

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата в учебной аудитории предусмотрены:

- -увеличение зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов,
- -индивидуальное (отдельное) рабочее место студента (ученический стол),
- -регулируемые парты с источником питания для индивидуальных технических средств, обеспечивающие реализацию эргономических принципов;
- -дверной проем (без порога)1000 мм;
- -дополнительный источник освещения-настольная лампа;
- -дополнительный комплект батареек.

Для слабовидящих обучающихся в учебной аудитории предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра.

Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания:

- В.Е. Секирников. Охрана труда на предприятиях автотранспорта. Издательство «Акалемия» 2018.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- Смирнова Е.Э. Безопасность жизнедеятельности. Проведение лабораторного практикума по охране труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Э. Смирнова, Л.А. Гурьева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 122 с. — 978-5-9227-0686-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74322.html.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- Конституция РФ;
- Трудовой кодекс РФ.
- -Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451139

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления мероприятий итоговой аттестации инвалидов и лиц с OB3 применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех заявленных компетенций.

С целью определения особенностей восприятия обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ и их готовности к освоению учебного материала предусмотрен входной контроль в форме тестирования.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями в соответствии с разработанным комплектом оценочных средств по учебной дисциплине, адаптированным к особым потребностям студентов инвалидов и лиц с ОВЗ, в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) В обучении используются карты индивидуальных заданий (и т.д.).

Форма проведения промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (письменное тестирование, компьютерное тестирование и т.д.) При необходимости инвалидам и лицам с OB3 предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Промежуточная аттестация для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по необходимости может проводиться в несколько этапов, формы и срок проведения которых определяется преподавателем.

В качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ привлекаются председатель цикловой комиссии и преподаватель смежной дисциплины.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	Критерии оценки устного опроса студентов:	Оценка результата
дисциплины:	Оценка 5(отлично): Студент должен глубоко и четко владеть учебным материалом по заданным темам.	устного опроса
-правовые, нормативные и	Составить по излагаемому вопросу, четкий ответ, ответить на вопросы.	
организационные основы охраны труда на	Оценка 4(хорошо): Ставится в том случае, если обучающийся полно освоил учебный материал, по форме	
предприятии.	и изложения ответа имеют отдельные неточности, некоторые подотчеты и замечания.	
особенности обеспечения безопасных	Оценка 3 (удовлетворительно): Ставится если, обучающийся обнаруживает знание и понимание основных	
условий труда в сфере профессиональной	положений учебного материала, но излагает его не полностью, не последовательно, не отвечает на	
деятельности;	дополнительные вопросы.	
-способы защиты от воздействия опасных и	Оценка 2(неудовлетворительно): Ставится, если обучающийся имеет разрозненные бессистемные знания,	
вредных производственных факторов;	искажает смысл основных понятий, неверно отвечает на вопросы.	
- основные мероприятия противопожарной	Критерии оценки тестирования:	
защиты и технические средства	Оценка 5(отлично):	
пожаротушения;	100-80% правильных ответов	Оценка результатов
	Оценка 4(хорошо):	тестирования
Перечень умений:	79-69%% правильных ответов	
- применять методы и средства защиты	Оценка 3 (удовлетворительно):	

от опасностей технических систем и	<u>68-50%</u> % правильных ответов	
технологических процессов;	Оценка 2(неудовлетворительно):	
- обеспечивать безопасные условия	менее 50 % правильных ответов	
труда в профессиональной деятельности;	Критерии оценки дифференцированного зачета	
- анализировать травмоопасные и вредные	Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам выполнения зачетных заданий	
факторы в профессиональной деятельности.	проводится в соответствии с универсальной шкалой:	
- использовать экобиозащитную технику.	Оценка 5(отлично):	Оценка результата
	100-90% правильных ответов	дифференцированного
	Оценка 4(хорошо):	зачета.
	89-80%% правильных ответов	
	Оценка 3 (удовлетворительно):	
	<u>79-70 %</u> % правильных ответов	
	Оценка 2 (неудовлетворительно):	
	менее 69 % правильных ответов	