

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ОП.08. Охрана труда
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
Специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта


(заочная форма обучения)

Орел, 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе

 Т.В. Карнюшкина
29 апреля 2019 г.



ОДОБРЕНО

П(Ц)К профилирующих и
специальных дисциплин по
специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного
транспорта

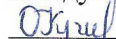
Протокол № 9 от 26 апреля 2019 г.

Председатель П(Ц)К

 А.В. Нехаев

СОГЛАСОВАНО


Заведующий отделением

 О.Д. Кривобороденко

26 апреля 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

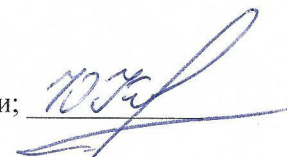
Директор научной библиотеки

 Е.В. Ишханова

26 апреля 2019 г.

Организация–разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
(название организации)

Разработчик: Ю.Ю. Кузьмин, преподаватель специальных дисциплин высшей категории;



Рецензенты:

внешний: А.Л. Могарычев, преподаватель специальных дисциплин, БПОУ ОО «Орловский технический колледж»

внутренний: А.В. Нехаев, преподаватель специальных дисциплин, высшей категории Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 08. Охрана труда

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 08. Охрана труда является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

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

Дисциплина ОП. 08. Охрана труда относится к профессиональному циклу.

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

В результате освоения учебной дисциплины ОП. 08. Охрана труда 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.

знать

- воздействие негативных факторов на человека;
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

Иметь практический опыт:

- применения средств защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 212 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 141 час;
- самостоятельной работы обучающихся 71 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	212
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	182
в том числе:	
подготовка презентаций	6
работа с конспектом лекций	80
подготовка рефератов	16
систематическая проработка учебной и специальной технической литературы.	80
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.08 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	1
	1. Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины.		
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии			
Тема 1.1 Основные положения законодательства об охране труда на предприятии	Содержание учебного материала		
	Правовые и нормативные основы безопасности труда.	2	2
	Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе.		2
	Типовые правила внутреннего распорядка для рабочих и служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте.		2
	Система стандартов безопасности труда (далее – ССБТ. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №1 Порядок проведения и оформления инструктажей по технике безопасности. Оценочные показатели травматизма	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа над конспектом лекции по теме: «Положения законодательства об охране труда»	4	
	Изучение Трудового Кодекса, раздел 10 «Охрана труда»	4	
	Подготовка к практическому занятию №1	4	
Тема 1.2 Организация работы по охране труда на предприятии	Содержание учебного материала		
	Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управления.	2	2
	Права и обязанности должностных лиц, отвечающих за охрану труда, должностные инструкции работников технической службы автотранспортного предприятия (далее – АТП). (разбор конкретных ситуаций)		2

	Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда на предприятии.		2
	Ответственность за нарушение правил охраны труда. Стимулирование работы по охране труда.		2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции по теме: «Снижение производственного травматизма»	4	
	Изучение участка работ на АТП и составление перечня мероприятий по снижению травматизма на производственном участке.	4	
Тема 1.3 Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на предприятии	Содержание учебного материала		
	Планирование мероприятий по улучшению условий охраны труда	-	2
	Планирование и учет затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда на автомобильном транспорте. Источники финансирования.	-	2
	Аттестация рабочих мест	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление перечня мероприятий, необходимых для улучшения условий труда на участке предприятия.	4	
	Работа с конспектом лекции по теме: «Улучшение условий труда на предприятии»	4	
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы			
Тема 2.1 Воздействие негативных факторов на человека	Содержание учебного материала		
	Классификация негативных факторов и их идентификация.	2	2
	Физические, химические, биологические, психофизиологические опасные и вредные производственные факторы. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.		2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции по теме: «Опасные и вредные производственные факторы»	4	
	Определение опасных и вредных производственных факторов, действующих на конкретном участке предприятия.	4	
Тема 2.2 Методы и средства защиты от опасностей.	Содержание учебного материала		
	Методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов.	-	2
	Средства индивидуальной защиты от ОВФ. Порядок обеспечения работников АТП средствами индивидуальной защиты.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление перечня механизмов и автоматов для улучшения условий труда на участке АТП.	4	
	Работа с конспектом лекции по теме: «Экобиозащитная техника.»	4	

Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности			
Тема 3.1 Безопасные условия труда Особенности обеспечения безопасных условий труда на автомобильном транспорте.	Содержание учебного материала		
	Требования к территориям, местам хранения автомобилей, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям.	2	2
	Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №2. Расчёт освещенности производственных помещений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции по теме «Обеспечение безопасных условий труда на предприятии»	4	
	Составление перечня мероприятий по обеспечению безопасных условий труда на конкретном участке АТП.	4	
	Подготовка к практическому занятию №2	4	
Тема 3.2 Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта.	Содержание учебного материала		
	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на АТП. Методы анализа производственного травматизма.	2	2
	Расследование и учет несчастных случаев. Схемы причинно-следственных связей. <i>(разбор конкретных ситуаций)</i>		2
	Обучение работников АТП безопасности труда. Пропаганда охраны труда.		2
	Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №3. Классификация, расследование, оформление и учет несчастных случаев.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление перечня и эскизов средств индивидуальной защиты на участке АТП.	4	
	Работа с конспектом лекции по теме «Средства индивидуальной защиты работников предприятия»	4	
	Подготовка реферата по теме «Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих»	4	
	Подготовка к практическому занятию №3	4	

Тема 3.3 Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта.	Содержание учебного материала		
	Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. Рабочее место водителя.	2	2
	Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов; грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей; автобусов; автомобилей, автомобилей с газобаллонной аппаратурой. <i>(групповые дискуссии)</i>		2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Изучение состояния подвижного состава на АТП, составление перечня мероприятий по приведению его в соответствие с общими требованиями.	4	
	Работа с конспектом лекции по теме «Дополнительные требования к автомобилям выполняющих международные и междугородные перевозки»	4	
Тема 3.4 Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом.	Содержание учебного материала		
	Классификация грузов по степени опасности. ГОСТ Р 57479-2017 Грузы опасные. Маркировка. Требования к подвижному составу, перевозящему опасные грузы. Требования к выхлопной трубе. Топливному баку, электрооборудованию и кузову. Требования к автоцистернам для перевозки сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.	-	2
	Комплектация автомобилей, перевозящих опасные грузы. Требования безопасности при перевозке различных видов опасных грузов. Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции по теме «Маркировка автомашин при перевозке опасных грузов»	4	
	Составление эскизов знаков маркировки автомашин при перевозке опасных грузов.	4	
Тема 3.5 Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.	Содержание учебного материала		
	Общие требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей.	2	2
	Безопасная проверка технического состояния автомобилей и агрегатов. Требования безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей.		2
	Правила безопасности при выполнении ремонтных работ. Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, аккумуляторных, сборочных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных и работ по обработке металла. <i>(групповые дискуссии)</i>		2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Построение схемы приточно-вытяжной вентиляции, используемой на участке ТО и ремонта автомобилей на автопредприятии.	4	
	Работа с конспектом лекции по теме «Система промышленной вентиляции»	4	

Тема 3.6 Основные требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов	Содержание учебного материала		
	Классификация грузов. Требования к погрузочно – разгрузочным площадкам.	-	2
	Требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции по теме «Требования безопасности при контейнерных перевозках»	4	
Тема 3.7 Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов.	Содержание учебного материала		
	Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин. Регистрация в органах Ростехнадзора. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин. Порядок обучения, допуска и назначения ответственных лиц. Периодичность проверки знаний.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции на тему «Порядок и сроки технического освидетельствования грузоподъемных машин»	4	
Тема 3.8 Электробезопасность автотранспортных предприятий	Содержание учебного материала		
	Действие электрического тока на организм человека. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электроопасности. (деловые и ролевые игры)	2	2
	Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников. Защита от опасного воздействия статического электричества.		2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №4. Определение степени опасности поражения электрическим током.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Вычертить схему заземления и описать её действие	4	
	Работа с конспектом лекции тему: «Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током»	4	
	Подготовка к практическому занятию №4	4	
Тема 3.9 Пожарная безопасность и пожарная профилактика	Содержание учебного материала		
	Причины возникновения пожаров на АТП. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел распространения огня. Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности.	2	2
	Задачи пожарной профилактики. Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Обучение вопросам пожарной безопасности		2
	Огнетушащие вещества, тушение пожаров водой, химические средства тушения пожаров, пожарная сигнализация.		2

	Практические занятия		
	Практическое занятие №5. Технические средства пожаротушения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление списка мероприятий для предотвращения пожаров на АТП.	4	
	Подготовка реферата теме «Пожарная безопасность на АТП»	6	
	Подготовка к практическому занятию №5	4	
Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта			
Тема 4.1 Законодательство об охране окружающей среды	Содержание учебного материала		
	Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Государственная система природоохранного законодательства. Государственные стандарты в области охраны природы.	-	2
	Материалы и энергетические ресурсы, вовлекаемые в жизненный цикл автомобиля.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции на тему: «Государственная система природоохранного законодательства»	4	
Тема 4.2 Воздействие автомобильного транспорта на экологические системы	Содержание учебного материала		
	Объекты воздействия автомобильного транспорта. Производства-загрязнители на автомобильном транспорте.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции на тему: «Объекты воздействия автомобильного транспорта. Производства-загрязнители на автомобильном транспорте»	4	
	Подготовка реферата на тему: «Проблемы загрязнения воздушной среды автомобильным транспортом в Орловской области»	6	
Тема 4.3 Загрязнение атмосферы объектами автомобильного транспорта.	Содержание учебного материала		
	Загрязнение атмосферы подвижными источниками автомобильного транспорта. Специфика подвижных источников загрязнения.	2	2
	Загрязнение атмосферы стационарными источниками автомобильного транспорта.		2
	Наиболее неблагоприятными режимами работы ДВС. Компоненты отработавших газов.		2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка презентации на тему: «Проблемы загрязнения окружающей среды автомобильной инфраструктурой»	6	

	Работа с конспектом лекции на тему: «Объекты воздействия автомобильного транспорта. Производства-загрязнители на автомобильном транспорте»	4	
Тема 4.4 Природоохранные мероприятия и управление экологической деятельностью	Содержание учебного материала		
	Группы природоохранных мероприятий. Управление экологической деятельностью.	-	2
	Организационно-правовые мероприятия по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха и почв.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определить задачи Закона РФ «Об охране окружающей природной среды»	4	
Тема 4.5 Конструкторско-технические мероприятия по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха	Содержание учебного материала		
	Повышение экономичности двигателей. Совершенствование конструкции автомобиля. Улучшение качества топлива и снижение токсичности отработавших газов. Применение альтернативных видов топлива и энергии	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции на тему: «Совершенствование конструкции автомобиля»	4	
	Привести зависимости технического состояния различных узлов и агрегатов автомобиля на топливную экономичность.	4	
Тема 4.6 Эксплуатационные мероприятия по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха и почв	Содержание учебного материала		
	Снижение выбросов от подвижных источников. Снижение выбросов от стационарных источников. Охрана земель. Мероприятия в зонах аварий автотранспортных средств.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции на тему: «Снижение выбросов от стационарных источников объектов инфраструктуры автомобильного транспорта»	4	
	Составить план мероприятий по утилизации отходов производства на АТП.	4	
Тема 4.7 Шумовое воздействие автомобильного транспорта	Содержание учебного материала		
	Факторы, влияющие на уровень транспортного шума. Показатели шумового воздействия.	-	2
	Снижение транспортного шума и вибраций.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции на тему: «Способы дополнительной защиты от шумового воздействия.»	4	
	Подготовка рефератов		
Тема 4.8 Организация экологической	Содержание учебного материала		
	Должностные обязанности лиц, отвечающих за экологические мероприятия на автомобильном транспорте.	-	2

деятельности на предприятиях автомобильного транспорта	Контроль и ответственность за экологические правонарушения.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции на тему: «Экологическая документация автотранспортного предприятия»	4	
	Составить план экологических мероприятий на АТП.	4	
Всего (суммарное количество часов, отведенное на освоение дисциплины)		212	

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)

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе реализуются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Кадровое обеспечение учебной дисциплины

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

3.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

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

Кабинет

Безопасность жизнедеятельности и охраны труда;

Оборудование учебного кабинета:

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Учебные плакаты по предмету;
- Комплект методических пособий;
- Комплект средств индивидуальной защиты автослесаря;
- Дидактические материалы;
- Комплект видеофильмов и видео инструктажей по охране труда;
- Презентации.

Технические средства обучения:

- Телевизор;
- DVD проигрыватель;
- Мультимедийная установка(переносная).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Залы:

- Библиотека
- Читальный зал с выходом в сеть Интернет
- Актный зал

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Список литературы:

1. Официальные издания

1.1 Нормативно-правовые документы

1. Об образовании в Российской Федерации Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ <https://docs.cntd.ru/document/902389617> (дата обращения: 17.04.2019) (неограниченный доступ)

2. Трудовой кодекс Российской Федерации. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/901807664> (дата обращения: 25.04. 2019). (неограниченный доступ)

1.2 Нормативно-технические документы

1. Приказ Минтруда России от 06.02.2018 N 59н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 N 50488) — URL: <http://docs.cntd.ru/document/542618288> (дата обращения 14.04. 2019). (неограниченный доступ)

2. Основная учебная литература

1. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434706> (дата обращения: 25.04. 2019).

2. 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://biblio-online.ru/bcode/433759> (дата обращения: 25.04. 2019).

3. Корж, В.А. Охрана труда: учебное пособие / Корж В.А., Фролов А.В. под общ. ред., Шевченко А.С. — Москва: КноРус, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-406-05986-9. — URL: <https://www.book.ru/book/926056> (дата обращения: 25.04.2019). — Текст: электронный.

3. Дополнительная учебная литература

1. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09832-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433757> (дата обращения: 18.04. 2019).

2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 125 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432220> (дата обращения: 19.04. 2019).

3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433281> (дата обращения: 25.04. 2019).

4. Попов, Ю.П. Охрана труда. : учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москва: КноРус, 2019. — 222 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06885-4. — URL: <https://www.book.ru/book/930571> (дата обращения: 17.04.2019). — Текст: электронный.

4. Справочно-библиографические издания

1. ТИ-054-2002 Типовая инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200068321> (дата обращения: 19.04. 2019). (неограниченный доступ)

5. Периодические издания

1. Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве. – М., 2005-2019, 1-12 (в год)
2. Справочник специалиста по охране труда <https://e.sotruda.ru/RssNews.aspx> (дата обращения 17.04.2019) (открытый доступ)

6. Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

1. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/> (подписное издание) (неограниченный доступ)
2. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (подписное издание) (неограниченный доступ)
3. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/> (подписное издание) (неограниченный доступ)
4. ПООП издательство «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/catalog/poop> (подписное издание) (неограниченный доступ)
5. Электронная библиотека eLibrary <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (подписное издание) (неограниченный доступ)
6. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ <https://rucont.ru/chapter/rucont> (подписное издание) (неограниченный доступ)
7. ЭБС BOOK.RU <https://www.book.ru/static/about> (подписное издание) (неограниченный доступ)
8. Национальный центр массового обучения навыкам оказания первой помощи <http://www.spas01.ru/> (дата обращения 24.04.2019) (открытый доступ)
9. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» - Режим доступа: <http://www.cntd.ru/?yclid=59051941098828235182> (неограниченный доступ)
10. Справочная правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru/> (открытый доступ)
11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru.> – (открытый доступ)

Обмен информацией с образовательными организациями

1. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» (договор сотрудничества от 23.05.2017г.)
2. Договор сотрудничества №2 от 14.05.2019г. с ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают требования к умениям, знаниям, приобретаемому практическому опыту, компетенциям.

Результаты обучения (умения, знания, приобретаемый практический опыт, компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Уметь	<ul style="list-style-type: none">- Разработка инструкций для проведения инструктажей в соответствии с типовыми инструкциями по охране труда, проводить инструктаж на рабочем месте;- Оценка условия труда и травмобезопасности. Обоснованность выбора применяемых приемов труда в соответствии с санитарными нормами и правилами;- Идентификация опасных и вредных производственных факторов, определение степени их влияния на организм в процессе трудовой деятельности;- Применение средств коллективной и индивидуальной защиты в зависимости от наличия вредных или опасных производственных факторов в рабочей зоне.	<ul style="list-style-type: none">- оценка выполнения практических работ;- оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач;- оценка выполнения рефератов;- оценка выполнения презентаций;- тестирование;- дифференцированный зачёт.
Знать	<ul style="list-style-type: none">- Изложение законов и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда;- Описание воздействия негативных факторов на человека.	<ul style="list-style-type: none">- оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач;- тестирование;- дифференцированный зачёт.
ОК 1- ОК 9	<ul style="list-style-type: none">- Демонстрация интереса к будущей профессии;- Аргументированность выбора методов и способов решения профессиональных задач, оценка эффективности и качества выполнения;	<ul style="list-style-type: none">- оценка выполнения практических работ;- оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач;- оценка выполнения рефератов;

	<p>-Рациональность принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях профессиональной деятельности;</p> <p>-Обоснованность выбора и оптимальность состава источников информации, необходимой для эффективного решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</p> <p>-Результативность использования информационно-коммуникационных технологий при решении профессиональных задач;</p> <p>-Выполнение обязанностей при работе в команде; соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде; построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации;</p> <p>-Рациональность организации деятельности и проявление инициативы в условиях командной работы; рациональность организации работы подчиненных, своевременность контроля и коррекции процесса и результатов выполнения ими заданий;</p> <p>-Результативность организации самостоятельной работы;</p> <p>-Анализ инноваций в области информационных технологий.</p>	<p>- оценка выполнения презентаций;</p> <p>- тестирование;</p> <p>- оценка выполнения самостоятельной работы</p> <p>-дифференцированный зачёт.</p>
ПК1.1– ПК1.3; ПК2.1, 2.3	<p>- Анализировать состояние условий и охраны труда в организации, разрабатывать программы (комплекс</p>	<p>- оценка выполнения практических работ;</p> <p>- оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач;</p>

	<p>мероприятий) по их улучшению;</p> <p>-Определять потребность в обучении работников в области охраны труда, организовать обучение и проверку знаний требований охраны труда, обеспечить организацию и контроль за проведением инструктажей работников по вопросам охраны труда;</p> <p>- Применять методы выявления и оценки опасностей, управления профессиональными рисками;</p> <p>- Анализировать причин производственного травматизма, профессиональных заболеваний, разрабатывать мероприятия по их предотвращению и принимать участие в их расследовании;</p> <p>- Выполнять правил по охране труда и санитарно-гигиенических требований; мотивировать к безопасному выполнению работ.</p>	<p>- оценка выполнения рефератов;</p> <p>- оценка выполнения презентаций;</p> <p>- тестирование;</p> <p>- дифференцированный зачёт.</p>
Иметь практический опыт	<p>- соответствие применения средств защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;</p>	<p>- оценка выполнения практических работ;</p>

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета	
		№	Дата
1.	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты ОПОП (рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик) в соответствии с ежегодным обновлением в части информационного обеспечения реализации программ (в том числе списка литературы)	Протокол № 14	29.08.2019 г.
2.			
3.			
4.			
5.			

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Список литературы:

1. Официальные издания

1.1 Нормативно-правовые документы

1. Об образовании в Российской Федерации Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ <https://docs.cntd.ru/document/902389617> (дата обращения: 27.08.2019) (неограниченный доступ)

2. Трудовой кодекс Российской Федерации. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/901807664> (дата обращения: 27.08.2019). (неограниченный доступ)

1.2 Нормативно-технические документы

1. Приказ Минтруда России от 06.02.2018 N 59н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 N 50488) — URL: <http://docs.cntd.ru/document/542618288> (дата обращения 27.08.2019). (неограниченный доступ)

2. Основная учебная литература

1. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434706> (дата обращения: 27.08.2019).

2. 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://biblio-online.ru/bcode/433759> (дата обращения: 27.08.2019).

3. Корж, В.А. Охрана труда: учебное пособие / Корж В.А., Фролов А.В. под общ. ред., Шевченко А.С. — Москва: КноРус, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-406-05986-9. — URL: <https://www.book.ru/book/926056> (дата обращения: 27.08.2019). — Текст: электронный.

3. Дополнительная учебная литература

1. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09832-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433757> (дата обращения: 27.08.2019).

2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 125 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432220> (дата обращения: 27.08.2019).

3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433281> (дата обращения: 27.08.2019).

4. Попов, Ю.П. Охрана труда. : учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москва: КноРус, 2019. — 222 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06885-4. — URL: <https://www.book.ru/book/930571> (дата обращения: 27.08.2019). — Текст: электронный.

4. Справочно-библиографические издания

1. ТИ-054-2002 Типовая инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200068321> (дата обращения: 27.08.2019). (неограниченный доступ)

5. Периодические издания

1. Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве. — М., 2005-2019, 1-12 (в год)
2. Справочник специалиста по охране труда <https://e.sotruda.ru/RssNews.aspx> (дата обращения 27.08.2019) (открытый доступ)

6. Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

1. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/> (подписное издание) (неограниченный доступ)
2. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (подписное издание) (неограниченный доступ)
3. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/> (подписное издание) (неограниченный доступ)
4. ПООП издательство «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/catalog/poop> (подписное издание) (неограниченный доступ)
5. Электронная библиотека eLibrary <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (подписное издание) (неограниченный доступ)
6. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ <https://rucont.ru/chapter/rucont> (подписное издание) (неограниченный доступ)
7. ЭБС BOOK.RU <https://www.book.ru/static/about> (подписное издание) (неограниченный доступ)
8. Национальный центр массового обучения навыкам оказания первой помощи <http://www.spas01.ru/> (дата обращения 27.08.2019) (открытый доступ)
9. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» - Режим доступа: <http://www.cntd.ru/?yclid=59051941098828235182> (неограниченный доступ)
10. Справочная правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru/> (открытый доступ)
11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>. – (открытый доступ)