

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Новозыбковский сельскохозяйственный техникум -
филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08.ОХРАНА ТРУДА

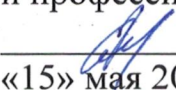
Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

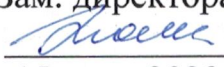
Уровень подготовки базовый

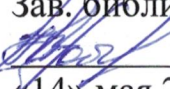
Квалификация - техник

Форма обучения - очная

Новозыбков, 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель ЦМК
общепрофессиональных дисциплин
и профессиональных модулей

В.А.Новиков
«15» мая 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебной работе
 Л.В.Троян
«15» мая 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Зав. библиотекой
 Н.В. Лобачева
«14» мая 2020 г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Организация-разработчик: Новозыбковский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Разработчик: Троян Лидия Васильевна, преподаватель высшей категории общепрофессиональных дисциплин Новозыбковского филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Рецензент: Шкуратов Григорий Вячеславович, высшая квалификационная категория, преподаватель факультета СПО ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Рекомендована Методическим советом Новозыбковского сельскохозяйственного техникума – филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Протокол № 6 от «15» мая 2020 года

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПК
- ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОК
- ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка).

Рабочая программа дисциплины может быть использована при получении специальностей СПО технического профиля.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

дисциплина Охрана труда является общепрофессиональной и входит в профессиональный учебный цикл ППССЗ.

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

В результате освоения дисциплины 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 экипировочную технику.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают практический опыт в:

- составлении должностных инструкций для работников технической службы по вопросам охраны труда;
- расследовании несчастных случаев на производстве;
- оформлении акта формы Н-1;
- расчете норм освещенности производственных помещений;
- изучении и применении первичных средств пожаротушения;
- разработке противопожарных мероприятий;

- составлении плана эвакуации в случае пожара;
- отработке навыков оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование **общих компетенций (ОК)**, включающих в себя способность:

- 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.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) и овладению **профессиональными компетенциями (ПК)**:

- 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 автотранспорта.
- 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 63 часа,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 42 часа;

- самостоятельной работы обучающегося - 21 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	12
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
Работа с конспектом лекции; учебной и специальной технической литературой; решение задач; подготовка к ответам на контрольные вопросы; выполнение рефератов	21
Промежуточная аттестация в форме <i>экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
		42	
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала:	1	
	<u>Введение.</u> Предмет, цели и задачи курса дисциплины. Основные понятия, термины и определения в области охраны труда.	1	1
	Практические занятия:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 2. Правовые основы охраны труда.	Содержание учебного материала:	9	
	<u>Понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда.</u> Общие понятия о трудовой деятельности. Условия труда. Гарантии и компенсации работника в связи с условиями труда. Сертификация работ по охране труда.	1	2
	<u>Государственная политика и государственное и техническое регулирование охраны труда.</u> Нормы российского трудового права. Государственные нормативные требования охраны труда. Государственная политика в области охраны труда. Государственное регулирование охраны труда. Техническое регулирование. Технический регламент.	1	2
	<u>Нормативно – правовые акты по охране труда.</u> Международные договоры (Конвенции), конституция РФ. Трудовой кодекс РФ. Федеральные законы. Постановления Правительства РФ. Правила и инструкции федеральных органов власти. Правила безопасности. Государственные стандарты. Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.	1	2
	<u>Особенности регулирования труда женщин, молодежи и инвалидов.</u> Особенности регулирования труда женщин. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей. Работы, на которых запрещается	2	2

	<p>применение труда женщин. Охрана труда лиц с пониженной трудоспособностью. Особенности регулирования труда молодежи. Возраст, с которого допускается заключение трудового договора. Работы, на которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет. Нормы предельно допустимых нагрузок. Гарантии и компенсации несовершеннолетней молодежи.</p>		
	<p><u>Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда.</u></p> <p>Понятие, виды ответственности. Дисциплинарная, административная, материальная, уголовная, гражданско - правовая ответственность за нарушение законодательства.</p>	2	2
	<p>Практические занятия:</p>	<u>2</u>	
	<p>Нормативно – правовые акты по охране труда.</p>	2	3
	<p><u>Самостоятельная работа обучающихся:</u></p>	2	
	<p>Документы организации по охране труда. Локальные нормативные акты по охране труда организации.</p>		2-3
<p>Тема 3. Организационные основы охраны труда.</p>	<p><u>Содержание учебного материала:</u></p>	8	
	<p><u>Служба и комитеты по охране труда.</u></p> <p>Понятие о службе охраны труда. Формирование службы по охране труда. Задачи, обязанности и права службы охраны труда. Структура и численность работников службы. Комитеты по охране труда. Кабинет по охране труда. Планирование мероприятий по охране труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника по соблюдению норм и правил охраны труда</p>	1	2
	<p><u>Система управления охраны труда в организации (СУОТ).</u></p> <p>Понятие системы управления охраной труда. Основные цели и задачи СУОТ. Новый подход к управлению охраной труда в организации. Принципы управления охраной труда в организации на современном этапе. Миссия и видение организации в области охраны труда. Требования к системе управления охраной труда. Политика организации в области охраны труда. Идентификация опасностей на рабочих местах. Оценка риска. Планирование мероприятий и функционирования системы управления охраной труда. Структура органов управления.</p>	1	2
	<p><u>Контроль и надзор за охраной труда.</u></p> <p>Государственный контроль и надзор за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда. Органы государственного специализированного надзора. Государ-</p>	1	2

	ственная экспертиза условий труда. Общественный контроль за охраной труда.		
	<u>Обучение по охране труда.</u> Порядок проведения обучения по охране труда. Периодичность обучения и проверки знаний по охране труда руководителей, специалистов и работников рабочих профессий.	1	2
	<u>Инструктажи и инструкции по охране труда.</u> Понятие и задачи инструктажа. Виды инструктажей, порядок и сроки их проведения. Программа инструктажа. Контроль и учет проведения инструктажей. Инструкции по охране труда и порядок их разработки и утверждения. Обеспечение работников инструкциями по охране труда и контроль за их соблюдением.	2	2
	Практические занятия:	<u>2</u>	
	Инструктажи и инструкции по охране труда.	2	3
	<u>Самостоятельная работа обучающихся:</u>	4	2-3
	Материальные затраты на охрану труда. Программы обучения по охране труда. Учет и контроль проведения инструктажей и соблюдения инструкций по охране труда. Пример структуры службы охраны труда.		
Тема 4. Производственные факторы, влияние их на условия труда и организм.	<u>Содержание учебного материала:</u>	8	
	<u>Опасные и вредные производственные факторы.</u> Понятие, классификация и характеристика опасных и вредных производственных факторов. Критерии оценки условий труда. Льготы и компенсации за работу с вредными и тяжелыми условиями труда. Вредные и (или) опасные производственные факторы, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).	1	2
	<u>Специальная оценка условий труда.</u> Понятие специальной оценке условий труда. Цели и задачи проведения специальной оценке условий труда. Подготовка рабочих мест к специальной оценке условий труда. Сроки проведения специальной оценки условий труда. Порядок проведения специальной оценки условий труда. Оформление результатов специальной оценки условий труда. Аттестационная карта. Штрафные санкции за отказ от прохождения специальной проверки.	1	2

	<u>Методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологических процессов.</u> Организационные меры защиты. Технические меры защиты. Защита от вредных веществ. Меры защиты воздушной среды помещений. Защита от тепловых излучений, шума и вибраций, ионизирующих излучений, акустических воздействия. Безопасность применения персональных компьютеров.	2	2
	<u>Средства коллективной и индивидуальной защиты.</u> Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Сигнальные цвета, сигнальная сирена, знаки безопасности, сигнальная разметка.	1	2
	<u>Экобиозащитная техника.</u> Устойчивое развитие и экологические проблемы. Общие вопросы взаимодействия охраны труда с окружающей средой. Контроль и управление качеством атмосферного воздуха. Контроль и управление качеством воды и загрязнением почвы. Нормативно – правовые основы охраны природной среды. Безотходная и малоотходная технология.	1	2
	Практические занятия:	2	
	Анализ условий труда рабочего места.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	2-3
	Влияние опасных и вредных производственных факторов на человека.		
	Содержание учебного материала	6	
Тема 5. Производственный травматизм и профессиональные заболевания.	<u>Производственный травматизм и профессиональные заболевания.</u> Причины травматизма. Понятие несчастного случая на производстве. Классификация несчастных случаев. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Обязанности работника при несчастном случае. Понятие профессионального заболевания. Классификация профессиональных заболеваний. Понятие профессионального заболевания. Причины возникновения профзаболеваний. Классификация профессиональных заболеваний. Список профзаболеваний. Порядок установления наличия профессионального заболевания. Учет и Порядок расследования случаев профессиональных заболеваний. Выплаты работнику от организации и от федеральной страховой службы. Профилактика профзаболеваний на производстве.	2	2

	<u>Расследование и учет несчастных случаев.</u> Анализ состояния условий и охраны труда в РФ. Формирование комиссии по расследованию несчастных случаев. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Порядок расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда. Учет несчастных случаев на производстве. Порядок расследования несчастных случаев, о которых не было своевременно сообщено работодателю. Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве.	2	2
	Практические занятия: Анализ производственного травматизма. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, оформление акта формы № -1.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Примеры несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве. Учет и расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве (примеры). Ответственность за нарушение требований и правил по охране труда.	4	2-3
Тема 6. Пожарная безопасность.	Содержание учебного материала:	4	
	<u>Общие сведения и характеристики пожаровзрывоопасности.</u> Термины и определения. Общие сведения о горении, взрыве и самовозгорании. Характеристики пожаровзрывоопасности веществ и материалов. Категории помещений по пожарной опасности. Опасные факторы пожара (ОФП). Токсичные продукты горения. Классификация пожаро-взрывоопасности веществ. Ответственность за нарушение пожарной безопасности.	1	2
	<u>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.</u> Требования для предотвращения пожара. Защитные действия и борьба с пожаром. Организационные и организационно – технические мероприятия по обеспечению взрыво – и пожарной безопасности. Взрывопредупреждение, взрывозащита, предупреждение пожаров и пожарная защита. Средства огнетушения и пожаротушения. Способы тушения пожаров.	1	2
	Практические занятия: Изучение первичных средств пожаротушения.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Пожарная сигнализация. Примеры пожаров по причине нарушения правил и требований пожарной безопасности.	2	2-3
Тема 7.	Содержание учебного материала	2	

Электробезопасность	<u>Воздействие электрического тока на организм человека.</u> Основные понятия. Общие требования электробезопасности: нормативная база. Требования электробезопасности при эксплуатации электрооборудования. Обучение работников и группы по электробезопасности. Классификация помещений по электробезопасности. Категории и группы персонала по электробезопасности.	1	2
	<u>Система мер по обеспечению электробезопасности.</u> Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках. Технические меры защиты, обеспечивающие безопасность. Средства защиты от атмосферного, статического электричества. Средства защиты от поражения электрическим током. Обеспечение электробезопасности неионизирующих электромагнитных полей и излучений. Первая доврачебная помощь при поражении электрическим током.	1	2
	Практические занятия:	-	
		-	
	Самостоятельная работа: Примеры травмирования работников при эксплуатации электрооборудования и инструмента. Обязанности потребителей электроэнергии. Учет и контроль соблюдения инструкций электробезопасности.	4	2-3
Тема 8. Организация работы по охране труда на автотранспортных предприятиях	Содержание учебного материала	1	
	<u>Особенности организации работ по охране труда на автотранспортных предприятиях</u> Организация работы по охране труда на предприятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда.	1	
Тема 9. Первая доврачебная помощь пострадавшим и больным.	Содержание учебного материала	3	
	<u>Первая доврачебная помощь.</u> Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим. Порядок проведения сердечно – лёгочной реанимации. Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях и неотложных состояниях. Алгоритм оказания первой помощи при острых заболеваниях и неотложных состояниях.	1	2
	Практические занятия: Первая доврачебная помощь пострадавшим и больным.	2	3
	Самостоятельная работа: Способы транспортировки пострадавших. Состав автомобильной аптечки. Программы	3	2-3

обучения оказания первой доврачебной помощи пострадавшим и больным. Тренировка по оказанию первой помощи пострадавшим и больным.		
Итого:	63	
Самостоятельное изучение:	21	
Практических занятий:	12	
Аудиторных занятий:	42	

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Учебный кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда № У302

Оборудование учебного кабинета:

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- Комплект учебно-наглядных пособий, (стенды, схемы, плакаты, автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, тренажёр «Витим», носилки, первичные средства пожаротушения, медицинская шина, медицинские сумки с принадлежностями, люксметры, приборы для контроля микроклимата и т.д.), доска учебная меловая.
- Комплекты учебных, учебно-методических и нормативных материалов.
- Мультимедийное оборудование: ноутбук Acer Aspire 3682 WXC – 1 шт. (ОС Astra Linux Common Edition №А-2020-0952-ВУЗ от 14.09.2020, офисный пакет LibreOffice, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip); принтер Canon LBP2900 – 1 шт.; телевизор Funai – 1 шт.; переносной комплект мультимедиа-аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт. (ОС Windows Strtr 7 №06-0512 от 14.05.2012, офисный пакет MS Office std 2010 № 07-0812 от 27.08.2012, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip));

С целью обеспечения выполнения обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров, в процессе изучения дисциплины используется **кабинет Информационные технологии в профессиональной деятельности № У401.**

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютерные столы, персональные компьютеры, компьютерный стол преподавателя, видеоматериалы, доска учебная маркер + магнит);
- Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (программно-аппаратный комплекс) – 13 шт. (ОС MS Windows 8 №15948 от 14.11.2012, офисный пакет MS Office 2010 №15948 от 14.11.2012, веб-браузер Firefox, графический редактор GIMP, клавиатурный тренажер RapidTyping, архиватор 7-zip); принтер лазерный Samsung ML1210 – 1 шт.; сканер Mustek –1 шт.; проектор Epson EB-S72 – 1 шт.; экран потолочный Draper Luma NTSC –1 шт.

Учебная аудитория для самостоятельной подготовки студентов № У403.

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (стенды, схемы, плакаты).
- Мультимедийное оборудование: компьютер в сборе с выходом в Интернет – 5 шт. (ОС Calculate Linux Desktop, офисный пакет LibreOffice, веб-браузер Firefox, архива-

тор 7-zip); МФУ HP LaserJet Pro MFP M28a – 1 шт.; переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор INFOCUS - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт., ОС Windows Strtr 7 №06-0512 от 14.05.2012, офисный пакет MS Office std 2010 № 07-0812 от 27.08.2012, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip).

Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет.

Материально – техническое обеспечение:

Столы, стулья на 80 посадочных мест

- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (стенды, схемы, плакаты).

- Мультимедийное оборудование: компьютер в сборе – 10 шт. (ОС Calculate Linux Desktop, офисный пакет LibreOffice, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip); переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор INFOCUS - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт., ОС Windows Strtr 7 №06-0512 от 14.05.2012, офисный пакет MS Office std 2010 № 07-0812 от 27.08.2012, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip).

Учебно-методическое обеспечение:

учебно-методический комплекс дисциплины Охраны труда, включающий рабочую программу дисциплины, календарно-тематический план дисциплины, методические рекомендации для преподавателей по общим вопросам преподавания, методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины, методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся, методические рекомендации по выполнению практических, комплект поурочных планов, конспекты лекций по дисциплине, фонд оценочных средств дисциплины.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Черкасова, Н. Г. Охрана труда. Нормативные правовые акты по охране труда : учебное пособие : в 2 частях / Н. Г. Черкасова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020 — Часть 2 — 2020. — 250 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165912>
2. Луцкович, Н. Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Луцкович, Н. А. Шаргаева. — 3-е изд., пересм. — Минск : РИПО, 2020. — 108 с. — ISBN 978-985-7234-50-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154171>
3. Широков, Ю. А. Охрана труда : учебник для спо / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-7911-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167190>

4. Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте . — Москва : ЭНАС, 2018. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173310>
5. Охрана труда : учебное пособие / М. Н. Шапров, Е. Ю. Гузенко, И. С. Мартынов [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100825>
6. Приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / Е. Ю. Гузенко, М. Н. Шапров, И. С. Мартынов, В. Ю. Мисюрязев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100819>
7. Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачева, К. Д. Яшин. — Минск : РИПО, 2019. — 333 с. — ISBN 978-985-503-879-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131890>
8. Хвостиков, А. Г. Охрана труда : учебное пособие / А. Г. Хвостиков, Д. А. Рудиков, Т. А. Финоченко ; под редакцией А. Г. Хвостикова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 134 с. — ISBN 978-5-88814-898-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147357>
9. Чепелев Н.И. Надзор и контроль в сфере охраны труда: учебное пособие/Н.И.Чепелев. – Красноярск: КрасГАУ, 2019. – 187с, - текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/149594>
10. Охрана труда : учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139244>

Дополнительные источники:

1. Ченин, А. Н. Расчет опасных зон : методические рекомендации / А. Н. Ченин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172119>
2. Охрана труда. Практические интерактивные занятия : учебное пособие для вузов / Г. Н. Титова, Н. С. Громов, В. В. Потапенко [и др.] ; под редакцией Г. К. Ивахнюка. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-5876-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146659>
3. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / О. В. Пасютина. — 3-е изд., стер. — Минск : РИПО, 2019. — 115 с. — ISBN 978-985-503-962-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154166>
4. Безопасность труда: Правовые и организационные вопросы охраны труда : учебное пособие / составители А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов. — Благовещенск : АмГУ, 2019. — 197 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156439>

5. Безопасность жизнедеятельности в условиях опасностей техносферы : учебное пособие / М. В. Мезникова, М. А. Садовников, И. Б. Борисенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139211>
6. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. С. Мартынов, М. Н. Шапоров, Е. Ю. Гузенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139210>
7. Попов, А. В. Руководство по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда»: рабочая тетрадь для обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства : учебное пособие / А. В. Попов. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2018. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157833>
8. Рахимова, Н. Н. Управление риском, системный анализ и моделирование : учебное пособие / Н. Н. Рахимова. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 153 с. — ISBN 978-5-7410-1960-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110710>
9. Конституция РФ.
10. Трудовой кодекс
12. Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 162 «Перечень тяжелых работ и работ с вредными и опасными условиями труда, при которых запрещается применение женского труда».
13. Федеральный закон № 426 – ФЗ от 28. 12. 2013 г.
14. Федеральный закон № 99 – ФЗ от 04.05.2011 г.
15. Федеральный закон № 116 –ФЗ от 21.07.1997 г.
16. Федеральный закон № 125 – ФЗ от 24.07.1998 г.
17. Федеральный закон № 184 –ФЗ от 27.12.2002 г.
18. Федеральный закон № 52 – ФЗ – от 30.03.1999 г.
19. Федеральный закон № 426 – ФЗ от 28.12.2013 г.
20. Федеральный закон № 10 – ФЗ от 02.01.2000 г.
21. Постановление Правительства РФ № 1160 от 27.12.2010 г.
22. Постановление Минтруда России № 14 от 08.02.2000 г.
23. Постановление Минтруда России, Минобразования России № 1/29 от 13.01.2003г.
24. Постановление Минтруда России № 30 от 08.04.1994 г.
25. Постановление Минтруда России № 7 от 17.01.2001 г.
26. Приказ Минтруда России № 438н от 19.08. 2016 г.
27. Приказ Минтруда России № 412н от 24.06. 2014 г.
28. Приказ Минтруда России № 155н от 28.03 2014 гш.
29. Приказ Минкультуры России № 558 от 25.08.2010 г.
30. Приказ Минздравсоцразвития России № 302н от 12.04.2011 г.
31. Приказ Минздравсоцразвития России № 290н от 01.06.2009 г.
32. СанПиН 2.2.0.555-96
33. СанПиН 2.2.3.1384-03
34. ТИ Р М – 001 – 2000.
35. Чек-листы проверки ГИТ на 2020 г.

36. Постановление Правительства РФ «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации
<http://pravo.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов
<https://fgos.ru/>

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
<http://www.ict.edu.ru/>

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных
<http://www.webofscience.com>

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>

Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	Адрес в сети Интернет
<p>Электронная библиотечная система «Лань» Контракт № 2021 от 13.03.2020 Доступ к коллекциям «Ветеринария и сельское хозяйство», «Технология пищевых производств», «Инженерно-технические науки» - издательство Лань ЭБС Лань. Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание" ЭБС ЛАНЬ. Доступ к коллекции "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К" ЭБС ЛАНЬ. Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет)" ЭБС ЛАНЬ Доступ к коллекции "Технологии пищевых</p>	<p>С 13.03.2020 по 13.03.2021</p>	<p>http://e.lanbook.com/</p>

<p>производств - Издательство КемТИПП" ЭБС ЛАНЬ. Доступ к коллекции "ИНФОРМАТИКА» Издательство Лань ЭБС ЛАНЬ. Коллекция подключена в дар. Подключены все журналы. Доступ по IP-адресам университета, с личных компьютеров по индивидуальным логинам и паролям без ограничения числа пользователей</p>		
<p>Электронно-библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ". Контракт № 032020 от 13.03.2020. Доступ к коллекции «Колос-С» по общему логину/паролю без привязки к IP-адресу без ограничения числа пользователей.</p>	<p>С 13.03.2020 по 13.03.2021</p>	<p>http://rucont.ru/</p>
<p>Информационные услуги электронного справочника «Информо» - ВУЗ и СУЗ. Контракт № КО 337 от 13.03.2020 Подключен весь массив. Доступ по общему логину/паролю без привязки к IP-адресу без ограничения числа пользователей.</p>	<p>С 13.03.2020 по 13.03.2021</p>	<p>www.informio.ru</p>
<p>Электронная библиотечная система «BOOK.RU» Контракт №13М от 13.03.2020. Подключена базовая коллекция. Доступ по IP-адресам университета, с личных компьютеров по общему логину/паролю без ограничения числа пользователей</p>	<p>С 25.03.2019 по 25.03.2020</p>	<p>http://www.book.ru/</p>
<p>Электронно-библиотечная система «Ай Пи Эр Медиа» Контракт № 6436/20 от 18.03.2020. Доступ к коллекциям: «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательство «Квадро». Тематическая коллекция «Информатика и вычислительная техника». Тематическая коллекция «Техносферная безопасность. Природо-</p>	<p>С 18.03.2020 по 18.03.2021</p>	<p>http://www.iprbookshop.ru/</p>

<p>обустройство». Тематическая коллекция «Технология продукции и организация общественного питания». Тематическая коллекция «Пожарная безопасность» Лицензионный договор №4104/18 от 21 мая 2018 года. Доступ открыт с 1 июня 2018 по 1 июня 2019 г.г. Доступ по IP-адресам университета, с личных компьютеров по общему логину/паролю без ограничения числа пользователей</p>		
<p>ИС «Единое окно» Бесплатный, свободный, неограниченный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования.</p>	<p>Срок действия неограничен</p>	<p>http://window.edu.ru.</p>
<p>Доступ к полнотекстовым документам, учебно-методическим пособиям, авторами которых являются сотрудники Брянского ГАУ и его филиалов . Доступ по кодовому слову без привязки к IP-адресу и без ограничения числа пользователей</p>	<p>бессрочный</p>	<p>www.bgsha.com</p>

Интернет - ресурсы:

- И-Р1. www.ohranatruda.ru Вопросы охраны труда, техники безопасности, промышленной и пожарной безопасности.
- И-Р2. . www.ndot.ru Нормативные документы охрана труда СанПиН СП ГОСТ ПОТ РД ПБ ПТБ СНИП ГН МУ ФЗ руководство, постановление, приказ, гигиенические нормативы.
- И-Р3. <http://www.nlr.ru/>
- И-Р4. <http://www.lid.ru>
- И-Р5. <https://блог-инженера.рф> - мультимедийные материалы по охране труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности.
- И-Р6. <https://www.trudohrana.ru> -информационный портал об охране труда в России. Здесь собраны образцы и бланки документов, важная информация по законодательству, статьи экспертов и актуальные новости.
- И-Р7. <http://base.garant.ru/10104543/2/> Информационно-правовой портал ГАРАНТ.
- И-Р8. <http://base.consultant.ru> Консультант Плюс.

Периодическая печать

Название	Годы подписки или выпуска	Местонахождение
Алгоритм безопасности	2018	http://www.iprbookshop.ru/43989.html
Консультант по охране труда и пожарной безопасности. Ежемесячное приложение к журналу «Охрана труда и пожарная безопасность»	2018 - 2020	http://www.iprbookshop.ru/41749.html
Охрана труда и пожарная безопасность	2018 - 2020	http://www.iprbookshop.ru/41722.html

3.3. Общие требования к реализации образовательного процесса

Реализация программы предполагает использование традиционных, активных и интерактивных форм обучения на учебных занятиях в сочетании с внеаудиторной работой обучающегося.

№ п/п	Наименование темы/ раздела	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
1.	Тема 2.3. Нормативно – правовые акты по охране труда.	Кейс - метод	Обучающиеся получают набор материала правовых актов, изучают, анализируют их и готовятся к обсуждению.
2.	Тема 2.4. Особенности регулирования труда женщин, молодежи и инвалидов.	Мозговой штурм	Обучающиеся высказывают большое количество вариантов решения, а затем из высказанных идей отбираются наиболее удачные, практичные
3.	Тема 3.5. Инструктажи и инструкции по охране труда.	Кейс - метод	Обучающиеся получают набор заданий – ситуационных задач: «проанализировать условия труда на рабочих местах автотранспортного предприятия, разработать программу инструктажа на рабо-

			чем месте, инструкцию безопасного алгоритма действий на рабочем месте». На основании анализа выполняют задания.
4.	4.1. Опасные и вредные производственные факторы.	Урок - конференция	Обучающиеся заранее получают темы докладов и готовят по ним выступления
5.	4.3. Методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологических процессов.	Урок - презентация	Представление иллюстрированного содержания материала
6.	4.5. Экобиозащитная техника.	Урок - презентация	Представление иллюстрированного содержания материала
7.	6.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	творческое задание	Воспроизведение обучающимися полученной ранее информации в виде теста, кроссворда
8.	Тема 9.1. Первая доврачебная помощь.	Мастер – класс, олимпиада	Ведущий специалист - фельдшер рассказывает, показывает и организует тренинг алгоритма действий при оказании первой доврачебной помощи пострадавшим. Среди обучающихся группы проводится интеллектуальное соревнование по разделу дисциплины, позволяющее выявить не только знания фактического материала, но и умение применять эти знания и практический опыт в производственных условиях и быту.

Синхронное взаимодействие обучающегося с преподавателем может осуществляться с помощью чата, созданного по дисциплине на платформе «Moodle». <http://moodle.bgsha.com/course/view.php?id=26537>.

Асинхронное обучение осуществляется в виде самостоятельной работы и контроля за самостоятельной работой по дисциплине.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого предмета, а также наличием опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сфере. 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.

3.5. Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в техникуме предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания техникума и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении среднепрофессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, с учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, промежуточного тестирования, заслушивания сообщений, докладов, итогового тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Освоенные умения:</i>	<i>Текущий контроль</i>
- применять методы и средства защиты от опас-	Выполнение практического занятия, отчет о выполнении практи-

ностей технических систем и технологических процессов;	ческого занятия, оценка устного ответа на контрольные вопросы
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	Выполнение практического занятия, отчет о выполнении практического занятия, оценка устного ответа на контрольные вопросы
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;	Выполнение практического занятия, отчет о выполнении практического занятия, оценка устного ответа на контрольные вопросы
- использовать экибиозащитную технику	Выполнение практического занятия, отчет о выполнении практического занятия, оценка устного ответа на контрольные вопросы
<i>Усвоенные знания:</i>	<i>Текущий контроль</i>
- воздействие негативных факторов на человека;	Устный и письменный контроль, оценка устных и письменных ответов на контрольные вопросы
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации	Устный и письменный контроль, оценка устных и письменных ответов на контрольные вопросы
	Промежуточный контроль в форме экзамена

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; - анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику. 	<p>Тематика практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Анализ условий труда рабочего места. - Анализ производственного травматизма. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, оформление акта формы № -1. - Изучение первичных средств пожаротушения. - Первая доврачебная помощь пострадавшим и больным.
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - нормативные и организационные основы охраны труда в организации. 	<p>Перечень тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда. - Особенности регулирования труда женщин, молодежи и инвалидов. - Обучение по охране труда. - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Опасные и вредные производственные факторы. - Специальная оценка условий труда. - Методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологических процессов. - Средства коллективной и индивидуальной защиты. - Экобиозащитная техника. - Особенности организации работ по охране труда на автотранспортных предприятиях. - Первая доврачебная помощь.

<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Документы организации по охране труда. -Локальные нормативные акты по охране труда организации. - Примеры несчастных случаев на производстве. - Влияние опасных и вредных производственных факторов на человека. - Пожарная сигнализация. - Примеры травмирования работников при эксплуатации электрооборудования и инструмента. Обязанности потребителей электроэнергии.
<p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Тематика практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативно – правовые акты по охране труда. - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Анализ условий труда рабочего места. - Анализ производственного травматизма. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, оформление акта формы № -1. - Изучение первичных средств пожаротушения. - Первая доврачебная помощь пострадавшим и больным.

<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - нормативные и организационные основы охраны труда в организации. 	<p>Перечень тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности регулирования труда женщин, молодежи и инвалидов. - Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда. - Контроль и надзор за охраной труда. - Обучение по охране труда. - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Опасные и вредные производственные факторы. - Специальная оценка условий труда. - Методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологических процессов. - Средства коллективной и индивидуальной защиты. - Экобиозащитная техника. - Производственный травматизм и профессиональные заболевания. - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. - Система мер по обеспечению электробезопасности. - Особенности организации работ по охране труда на автотранспортных предприятиях.
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Примеры несчастных случаев на производстве. - Влияние опасных и вредных производственных факторов на человека. - Примеры травмирования работников при эксплуатации электрооборудования и инструмента. Обязанности потребителей электроэнергии.
<p>ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; 	<p>Тематика практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Анализ условий труда рабочего места. - Анализ производственного травматизма. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, оформление

<ul style="list-style-type: none"> - анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экибиозащитную технику. 	<p>акта формы № -1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение первичных средств пожаротушения. - Первая доврачебная помощь пострадавшим и больным.
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - нормативные и организационные основы охраны труда в организации. 	<p>Перечень тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативно – правовые акты по охране труда. - Особенности регулирования труда женщин, молодежи и инвалидов. - Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда. - Система управления охраны труда в организации (СУОТ). - Контроль и надзор за охраной труда. - Обучение по охране труда. - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Опасные и вредные производственные факторы. - Специальная оценка условий труда. - Методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологических процессов. - Средства коллективной и индивидуальной защиты. - Экибиозащитная техника. - Производственный травматизм и профессиональные заболевания. - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. - Воздействие электрического тока на организм человека. - Система мер по обеспечению электробезопасности. - Особенности организации работ по охране труда на автотранспортных предприятиях.
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Документы организации по охране труда. Локальные нормативные акты по охране труда организации. - Примеры несчастных случаев на производстве.

	<ul style="list-style-type: none"> - Влияние опасных и вредных производственных факторов на человека.
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 экипировочную технику. 	<p>Тематика практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Анализ условий труда рабочего места. - Анализ производственного травматизма. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, оформление акта формы № -1.
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - нормативные и организационные основы охраны труда в организации. 	<p>Перечень тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда. - - Особенности регулирования труда женщин, молодежи и инвалидов. - Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда. - Служба и комитеты по охране труда. - Система управления охраны труда в организации (СУОТ). - Контроль и надзор за охраной труда. - Обучение по охране труда. - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Опасные и вредные производственные факторы. - Специальная оценка условий труда. - Методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологических процессов. - Средства коллективной и индивидуальной защиты. - Экипировочная техника. - Производственный травматизм и профессиональные заболевания. - Общие сведения и характеристики пожаровзрывоопасности. - Мероприятия по обеспечению

	<p>пожарной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Воздействие электрического тока на организм человека. - Система мер по обеспечению электробезопасности. - Особенности организации работ по охране труда на автотранспортных предприятиях.
Самостоятельная работа студента.	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Влияние опасных и вредных производственных факторов на человека. - Примеры травмирования работников при эксплуатации электрооборудования и инструмента. Обязанности потребителей электроэнергии. Состав автомобильной аптечки.
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 экипировку. 	<p>Тематика практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инструктажи и инструкции по охране труда. - Анализ условий труда рабочего места. - Анализ производственного травматизма. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, оформление акта формы № -1. - Изучение первичных средств пожаротушения. - Первая доврачебная помощь пострадавшим и больным.
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - нормативные и организационные основы охраны труда в организации. 	<p>Перечень тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности регулирования труда женщин, молодежи и инвалидов. - Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда. - Служба и комитеты по охране труда. - Система управления охраны труда в организации (СУОТ). - Контроль и надзор за охраной труда. - Обучение по охране труда. - Инструктажи и инструкции по охране труда.

	<ul style="list-style-type: none"> - Опасные и вредные производственные факторы. - Методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологических процессов. - Средства коллективной и индивидуальной защиты. - Экобиозащитная техника. - Производственный травматизм и профессиональные заболевания. - Общие сведения и характеристики пожаровзрывоопасности. - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. - Воздействие электрического тока на организм человека. - Система мер по обеспечению электробезопасности. - Особенности организации работ по охране труда на автотранспортных предприятиях.
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Документы организации по охране труда. - Локальные нормативные акты по охране труда организации. - Примеры несчастных случаев на производстве. - Влияние опасных и вредных производственных факторов на человека. - Примеры травмирования работников при эксплуатации электрооборудования и инструмента. Обязанности потребителей электроэнергии.



ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - участие в профессиональных конкурсах и конференциях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- рациональность планирования и организации обучающимся собственной деятельности; - своевременность сдачи заданий, зачетов и проч. - обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области охраны труда;	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- рациональность выбора решений в стандартных и нестандартных ситуациях.	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях при выполнении работ. Экспертная оценка решения ситуационных и тактических задач
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- результативность отбора и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях при выполнении работ.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- результативность информационного поиска, использования информационно-коммуникационных технологий при решении профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно обращаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - конструктивность общения в ходе обучения, способность при необходимости избегать конфликтов или разрешать их, четко и доступно объяснять, давать инструкции, - психологическая устойчивость в условиях имитации чрезвычайных ситуаций 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертная оценка решения ситуационных и технических задач</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность организации работы подчиненных, результативность выполнения заданий; - адекватность оценки и самооценки процесса и результатов решения профессиональных задач; 	<p>Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях при выполнении работ. Экспертная оценка решения ситуационных и тактических задач</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - положительная динамика достижений студента в процессе обучения; - результативность самостоятельной работы студента в процессе при изучения дисциплины 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использование новых технологий, позволяющих эффективно решать профессиональные задачи, при организации охраны труда. 	<p>Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях при выполнении работ</p>

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

на 2021-2022 уч. год

№п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола ЦМК	Подпись председателя ЦМК
1	3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	В связи с обновлением материально-технического обеспечения внести следующие изменения: Мультимедийное оборудование: мобильный персональный компьютер ASUS X58C01 – 1 шт., (ОС Astra Linux Common Edition №А-2020-0952-ВУЗ от 14.09.2020, офисный пакет LibreOffice, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip);, МФУ Samsung A4 SL-M2070 – 1 шт., переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт. (ОС Windows Strtr 7 №06-0512 от 14.05.2012, офисный пакет MS Office std 2010 № 07-0812 от 27.08.2012, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip))	20.04.2021 г., Протокол № 8	
2	Информационное обеспечение	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами внести следующие изменения: в п. Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки: «Лань» (Контракт № 0503/21 от 17.03.2021г), "РУКОНТ" (Контракт № 21/21 от 17.03.2021г.), «Информо» - ВУЗ и СУЗ. (Контракт КО 337 от 13.03.2020г.), «BOOK.RU» (Контракт Контракт № 03/21 от 17.03.2021г.), «Ай Пи Эр Медиа» (Контракт № 7804/21 от	20.04.2021 г., Протокол № 8	

		17.03.2021г.)Медиа»(Контракт № 6436/20 от 18.03.2020г.)		
--	--	--	--	--

Рецензия

на рабочую программу
дисциплины Охрана труда
специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта.

Рабочая программа дисциплины ОП.08. Охрана труда разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

В рабочей программе представлены: структура и содержание дисциплины, условия реализации рабочей программы, самостоятельная внеаудиторная работа студентов, форма промежуточной аттестации студентов, контроль и оценка результатов освоения дисциплины, информационное обеспечение дисциплины.

Все разделы рабочей программы ориентированы на достижение знаний, умений, формируемый практический опыт, которыми должен овладеть обучающийся и в полной мере отвечают требованиям стандарта. Каждый раздел программы раскрывает рассматриваемые вопросы в логической последовательности, определяемой закономерностями обучения студентов.

В рабочей программе отражены общие и профессиональные компетенции, на формирование которых направлена дисциплина.

В программе отражена максимальная учебная нагрузка, включающая в себя аудиторную учебную нагрузку и самостоятельную внеаудиторную в соответствии с учебным планом по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Разработанные формы и методы позволяют в полной мере осуществлять контроль и оценку результатов обучения.

Программа дисциплины Охрана труда выполнена на хорошем методическом уровне и может быть рекомендована для образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Рецензент:

высшая квалификационная категория

преподаватель факультета СПО

ФГБОУ ВО «Брянский государственный

аграрный университет»  Шкуратов Г.В.