

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский техникум железнодорожного транспорта
(ФГБОУ ВО КрИЖТ ИрГУПС КТЖТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Красноярск

2018

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины ОП. 10 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13.08.2014г. № 1002 (базовая подготовка).

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой
комиссии С, Э

протокол № 10 от «14» 06 2018 г.

Председатель ЦК  М.Г. Гостева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной
и методической работе СПО

 М.Г. Кушков

« 14 » 06 2018 г.

Разработчик:

Рудковская Л.А., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения

Рабочая программа дисциплины ОП. 10 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

1.1 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП. 10 Охрана труда входит в общеобразовательные дисциплины профессионального учебного цикла.

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

В результате освоения дисциплины ОП 10 Охрана труда обучающийся должен уметь:

- оказывать первую помощь пострадавшим;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности;
- проводить производственный инструктаж рабочих;
- осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

Знать:

особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях.

Приобретаемый практический опыт:

- оформление акта несчастного случая формы Н-1 и рассчитать показатели производственного травматизма;
- расчёт освещенности на рабочем месте;
- оказание первой доврачебной медицинской помощи пострадавшему;
- проведение производственного инструктажа рабочих, ведение документации установленного образца по охране труда, соблюдение сроков ее заполнения и условия хранения;
- составление плана эвакуации для участка работ. Расчет количества первичных средств пожаротушения, применение первичных средств пожаротушения.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины (очная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 91 час в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 64 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 27 часов.

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины (заочная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 91 час в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 14 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 77 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	91
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
В том числе:	
Практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета	

2.2 Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	91
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14
В том числе:	
Практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	77
Промежуточная аттестация в форме: экзамена	

2.3. Тематический план и содержание дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Коды компетенции
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		27	
Тема 1.1. Основы трудового законодательства	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Цели и задачи дисциплины «Охрана труда». Основные термины и определения Вопросы охраны труда в Конституции Российской Федерации и трудовом законодательстве. Права и гарантии прав работников в области охраны труда Соблюдение трудовой и технологической дисциплины при производстве работ.</p>	2	ОК 1 - 7 ПК 2.5
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Содержание основных СНиПов, способы применения основных положений, общегосударственные и отраслевые правила и нормы по охране труда Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов. Органы государственного, ведомственного и общественного надзора и контроля</p>	2	ОК 1 - 7 ПК 2.5
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка рефератов по темам: Составные части охраны труда. Безопасная организация работ по строительству, содержанию и ремонту железнодорожного пути. Основные направления</p>	3	

	<p>государственной политики в области охраны труда. Труд женщин и подростков в трудовом законодательстве.</p> <p>Льготы и компенсации, предоставляемые работникам при выполнении работ с вредными и опасными условиями труда</p> <p>Как решаются трудовые споры</p>		
Тема 1.2. Организация управления охраной труда на предприятии	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Система управления охраной труда на предприятии</p> <p>Формы и методы организации безопасных условий труда на участке производства работ. Рациональная организация рабочих мест.</p> <p>Содержание инструкций по охране труда</p> <p>Обязанности и ответственность работников за нарушения в области охраны труда, эксплуатации объектов повышенной опасности, а также режимов течения технологических процессов, приводящих к загрязнению окружающей среды. Целевые инструктажи и порядок их оформления</p>	2	ОК 2-7 2.5
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Ответственность должностных лиц, виновных в нарушении требований по охране труда, в невыполнении обязательств, установленных коллективным договором, а также чинивших препятствия в деятельности представителей государственного и общественного надзора и контроля</p> <p>Основные требования по охране труда для сертификации производственного объекта и рабочих мест. Категории сертификата соответствия по безопасности условий труда</p> <p>Ответственность работодателя за причиненный вред пострадавшему в результате производственной деятельности</p> <p>Система управления охраной труда в ОАО РЖД. Организация обучения</p>	2	ОК 2-7 2.5
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка сообщений, рефератов по темам:</p> <p>Виды инструктажей, цель и правила их проведения. Рабочая зона и рабочее место.</p> <p>Базовые понятия аттестации рабочих мест</p> <p>Виды ответственности.</p> <p>Коллективный договор и его роль в улучшении условий труда на предприятии</p>	3	

Тема 1.3. Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Содержание учебного материала Понятие о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях. Причины травм и профессиональных заболеваний. Основные направления и мероприятия по предупреждению травматизма и профзаболеваний на производстве Методы исследования причин травматизма и профзаболеваний	2	ОК 3 -6 ПК 2.5
	Содержание учебного материала Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Особенности расследования групповых несчастных случаев и несчастных случаев с тяжелым исходом. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем, и обязанности работодателя Основные технические и организационные мероприятия по профилактике травматизма и профзаболеваний. Формы и содержание основных документов, заполняемых при расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Юридические права пострадавшего	2	
	Практическое занятие Оформление акта несчастного случая формы Н-1	4	
	Практическое занятие Расчет показателей производственного травматизма	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическому занятию. Подготовка сообщений и презентаций: «Причины производственного травматизма на железнодорожном транспорте», «Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний на железнодорожном транспорте», «Анализ производственного травматизма на Красноярской железной дороге»	3	
Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария		20	
Тема 2.1. Анализ системы «человек—производственная	Содержание учебного материала Антропометрические, физиологические, психофизические	2	ОК 7- 8

среда»	<p>возможности человека. Эргономика труда. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Опасные факторы производственной среды</p> <p>Терморегуляция человека. Вентиляция и отопление в промышленных зданиях</p> <p>Санитарные нормы для производственных и бытовых помещений. Средства индивидуальной и коллективной защиты</p> <p>Требования к водоснабжению и канализации, к качеству питьевой воды. Основные способы нормализации микроклимата</p>		ПК 4.3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам:</p> <p>Параметры окружающей среды, влияющие на теплообмен человека. Комфортные и дискомфортные условия окружающей среды. Оптимальные и допустимые параметры микроклимата. Средства индивидуальной защиты, используемые при строительстве, ремонте и реконструкции железнодорожного полотна.</p> <p>Санитарно-защитные зоны, их расположение и использование. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Теплоносители, используемые в отоплении производственных зданий и сооружений. Достоинства и недостатки. Нормативы</p>	1	ОК 7-8 ПК 4.3
<p>Тема 2.2. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и методы защиты</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Классификация вредных веществ по степени опасности и воздействия на организм человека. Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Контроль над состоянием воздушной среды</p> <p>Классификация пыли и источники ее образования на железнодорожном транспорте. Действие пыли на организм человека. Методы и способы защиты человека от пыли на щебеночных заводах и растворобетонных узлах</p> <p>Системы обеспечения нормализации воздушной среды и требования к ним. Основы расчета принудительной вентиляции</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Вредные вещества, воздействие и нормирование</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка к практическому занятию</p> <p>Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала</p>	2	ОК 5-8 ПК 2.5
		2	
<p>Тема 2.3. Производственное освещение</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие рационального освещения. Светотехнические характеристики света. Требования к системам освещения. Нормирование естественного и искусственного освещения. Организация освещения в рабочей зоне. Источники искусственного освещения: достоинства и недостатки, области применения</p>	2	ОК 4-9 ПК 2.5

	<p>Основы расчета естественного и искусственного освещения Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на организм человека. Методы и способы защиты</p> <p>Приборы контроля освещения. Техническая эстетика и ее требования к производственной среде</p>		
	<p>Практическая работа Расчет освещенности на рабочем месте</p>	2	ОК 4-9 ПК 2.5
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала</p>	2	
Тема 2.4. Производственный шум и вибрация. Производственные излучения	<p>Содержание учебного материала Механические колебания, виды вибрации. Воздействие вибрации на организм человека. Мероприятия по снижению уровня вибрации. Виброизолирующие и вибродемпфирующие устройства Акустические колебания. Параметры шума, действие шума на организм человека и его нормирование. Экобиозащитные средства. Ультразвук и инфразвук, возможные уровни и их нормирование. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука, опасность их совместного воздействия. Методы борьбы с шумом.</p>	2	ОК 5 -9 ПК 2.1
	<p>Содержание учебного материала Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей. Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на человека, их нормирование. Мероприятия по снижению уровня шума, вибрации, инфразвука и ультразвука на объектах железнодорожного транспорта.</p>	2	ОК 5 -9 ПК 2.1
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала</p>	1	
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности		21	
Тема 3.1. Электробезопасность	<p>Содержание учебного материала Воздействие электрического тока на организм человека. Виды электротравм Методы и способы защиты человека от поражения электрическим током. Индивидуальные и коллективные средства защиты</p>	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4.

	<p>Содержание учебного материала Классификация помещений, виды работ и ручного электроинструмента по электробезопасности. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Защита от опасного воздействия статического электричества Молниезащита, принципы действия. Системы молнезащиты башенных и козловых кранов.</p>	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4.
	<p>Практическое занятие Оказание первой (доврачебной) помощи человеку, пострадавшему при воздействии электрического тока</p>	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4.
	<p>Практическое занятие Оказание первой (доврачебной) помощи при механических травмах</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа Подготовка к практическому занятию</p>	3	
Тема 3.2. Безопасная эксплуатация машин и механизмов, используемых в ремонте и строительстве	<p>Содержание учебного материала Машины и механизмы, используемые в ремонте и строительстве. Требования к персоналу, обслуживающему и контролирующему эксплуатацию машин и механизмов Требования и правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Нормативные требования к обслуживающему персоналу</p>	2	ОК4- 9 ПК 2.2 ПК 4.4
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам Ограждение опасных зон. Обеспечение безопасности при работе машин и механизмов. Регистрация, освидетельствование и испытание машин и механизмов.</p>	2	
Тема 3.3. Безопасная эксплуатация путевых и железнодорожно-строительных машин	<p>Содержание учебного материала Требования и правила безопасности эксплуатации строительных, путевых машин и средств малой механизации</p>	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4
	<p>Содержание учебного материала Требования и правила безопасности эксплуатации строительных, путевых машин и средств малой механизации</p>	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Общие требования безопасности к производственным процессам.</p>	2	

	<p>Охрана труда при работе с машинами и механизмами. Требования безопасности к производственным площадкам.</p> <p>Ограждение рабочих мест и расстановка знаков при строительстве, реконструкции и ремонте железнодорожного пути.</p> <p>Испытания строительных, путевых машин и средства малой механизации при вводе их в эксплуатацию после ремонта.</p> <p>Требования безопасности при эксплуатации строительных, путевых машин и средств малой механизации Подготовка к ответам на контрольные вопросы по теме: «Требования охраны труда при работе с путевыми машинами, при работе с укладочными кранами и машинами для укладки стрелочных переводов».</p>		
Раздел 4. Основы безопасности технологических процессов		17	
Тема 4.1. Безопасная эксплуатация технологического оборудования в ремонтных мастерских	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Виды технологического оборудования, область его использования. Проявление опасных и вредных факторов, при работе технологического оборудования. Методы и способы защиты работающих от поражения вредными факторами. Автоматизация, роботизация и механизация производственных процессов как одно из важнейших средств безопасности труда. Рациональное размещение оборудования. Требования безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Безопасное ведение работ при определении технического состояния систем и механизмов. Основные направления в обеспечении безопасности работы механического и технологического оборудования.</p>	2	<p>ОК 1-9</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ПК 4.3</p> <p>ПК 4.4</p>
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Герметичность оборудования. Предохранительные, блокировочные и сигнализирующие устройства, их характеристика и принцип действия. Безопасная организация работ по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Требования безопасности при работе с ручным электро-пневмоинструментом, при разборке и сборке машин в ремонтных мастерских. Меры безопасности при испытаниях узлов и агрегатов после ремонта.</p>	2	<p>ОК 1-9</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ПК 4.3</p> <p>ПК 4.4</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка рефератов и презентаций по теме: «Требования охраны труда при производстве работ на производственной базе»</p>	1	

Тема 4.2. Мероприятия по совершенствованию безопасных условий труда при технической эксплуатации машин и оборудования	Содержание учебного материала Требования охраны труда при разработке карьеров. Обеспечение устойчивости бортов карьеров с учетом углов естественных откосов, свойств разрабатываемых грунтов, размеров карьера, гидротехнических факторов	2	ПК 3.2 ПК 4.4 ОК 1- 7
	Содержание учебного материала Охрана труда при работе дробильно-сортировочных установок. Основные положения охраны труда при работах по строительству, ремонту, содержанию земляного полотна и верхнего строения пути. Требования охраны труда при эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте железных дорог Безопасная работа вблизи линии электропередачи, газопроводов и других коммуникаций. Специальные требования охраны труда при организации работ в особо сложных условиях. Обеспечение безопасности движения транспортных средств при производстве работ. Средства индивидуальной защиты, используемые при производстве работ	2	ПК 3.2 ПК 4.4 ОК 1- 7
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов презентаций по темам Требования безопасности при работе с режущим инструментом. Требования безопасности при электросварочных работах. Требования безопасности при организации газопламенных работ. Правила при работе с ручным инструментом. Требования безопасности при организации работ в медницко-радиаторном, шиномонтажном отделениях. Требования безопасности рабочих мест, рабочих зон при производстве работ. Опасные зоны. Требования безопасности при организации работ в сложных условиях, в ночное время. Обязанности должностных лиц в области охраны труда при производстве работ. Требования охраны труда при производстве работ с пестицидами по уничтожению растительности на железнодорожных путях..	1	
Тема 4.3. Основы безопасности работников железнодорожного транспорта при нахождении на путях.	Содержание учебного материала Основные требования техники безопасности при нахождении на железнодорожных путях. Требования охраны труда перед началом работы и при следовании к месту проведения работ. Требования безопасности при производстве путевых работ. Требования безопасности при производстве работ на электрифицированных участках пути.	2	ОК 1-9 ПК 3.2 ПК 4.3 ПК 4.4
	Содержание учебного материала Требования безопасности при очистке железнодорожных путей и стрелочных переводов от снега. требования при производстве погрузочно-разгрузочных работ и перевозке материалов верхнего строения пути. Требования безопасности в аварийных ситуациях.	2	ПК 3.2 ПК 4.3

			ПК 4.4
	Практическое занятие Проведение инструктажей по технике безопасности.	2	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов презентаций по темам Работа на путях в зимних условиях. Требования безопасности при работе с ручным путевым инструментом, путевыми машинами, передвижными электростанциями. Подготовка презентации по теме: « Основные требования техники безопасности»	1	
Раздел 5. Основы пожарной профилактики		6	
Тема 5.1. Пожарная безопасность	Содержание учебного материала Виды горения и пожароопасные свойства веществ. Температура самовоспламенения, самовозгорания и воспламенения. Взрывы Причины возгорания и взрыва в цехах ремонтных мастерских и на ремонтных заводах. Пределы огнестойкости и распространения огня. Особенности пожаров на предприятиях по ремонту и эксплуатации подъемно--транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов Пожарная профилактика в ремонтных мастерских и на ремонтных заводах. Противопожарные требования к оборудованию и технологическим процессам. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности Методы и средства пожаротушения, стационарные установки, противопожарные преграды. Порядок эвакуации людей и материальных ценностей. Ответственность работодателя за противопожарное состояние объекта	2	ОК 1-9 ПК 4.3
	Практическое занятие Разработать план эвакуации для участка работ. Рассчитать количество первичных средств пожаротушения. Исследовать действие первичных средств пожаротушения	2	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов , презентаций по темам Разработать инструкцию по охране труда по видам работ. Разработать мероприятия по обеспечению безопасности при организации работ на выбранном участке ремонтного предприятия. Разработать меры безопасности при аварийных, нештатных ситуациях в производственной зоне. Разработать мероприятия по	2	

	охране труда и программу их осуществления для отдельных элементов технологического процесса. Составить схему организации движения транспортных средств и ограждения мест производства дорожных работ; определить потребность в технических средствах ограждения мест производства работ; подготовить документы		
Итого по дисциплине		91	

2.3. Тематический план и содержание дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Коды компетенции
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		27	
Тема 1.1. Основы трудового законодательства	Самостоятельная работа обучающихся Цели и задачи дисциплины «Охрана труда». Основные термины и определения Вопросы охраны труда в Конституции Российской Федерации и трудовом законодательстве. Права и гарантии прав работников в области охраны труда Соблюдение трудовой и технологической дисциплины при производстве работ.	2	ОК 1 - 7 ПК 2.1 ПК 3.2 ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Содержание основных СНиПов, способы применения основных положений, общегосударственные и отраслевые правила и нормы по охране труда	2	ОК 1 - 7 ПК 2.1 ПК 3.2

	Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов. Органы государственного, ведомственного и общественного надзора и контроля		ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов по темам: Составные части охраны труда. Безопасная организация работ по строительству, содержанию и ремонту железнодорожного пути. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Труд женщин и подростков в трудовом законодательстве. Льготы и компенсации, предоставляемые работникам при выполнении работ с вредными и опасными условиями труда Как решаются трудовые споры	3	
Тема 1.2. Организация управления охраной труда на предприятии	Содержание учебного материала Система управления охраной труда на предприятии Формы и методы организации безопасных условий труда на участке производства работ. Рациональная организация рабочих мест. Содержание инструкций по охране труда Обязанности и ответственность работников за нарушения в области охраны труда, эксплуатации объектов повышенной опасности, а также режимов течения технологических процессов, приводящих к загрязнению окружающей среды. Целевые инструктажи и порядок их оформления	2	ОК 2-7 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Ответственность должностных лиц, виновных в нарушении требований по охране труда, в невыполнении обязательств, установленных коллективным договором, а также чинивших препятствия в деятельности представителей государственного и общественного надзора и контроля Основные требования по охране труда для сертификации производственного объекта и рабочих мест. Категории сертификата соответствия по безопасности условий труда Ответственность работодателя за причиненный вред пострадавшему в результате производственной деятельности Система управления охраной труда в ОАО РЖД. Организация	2	ОК 2-7 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 4.4

	обучения		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка сообщений, рефератов по темам: Виды инструктажей, цель и правила их проведения. Рабочая зона и рабочее место. Базовые понятия аттестации рабочих мест Виды ответственности. Коллективный договор и его роль в улучшении условий труда на предприятии</p>	3	
Тема 1.3. Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях. Причины травм и профессиональных заболеваний. Основные направления и мероприятия по предупреждению травматизма и профзаболеваний на производстве Методы исследования причин травматизма и профзаболеваний</p>	2	<p>ОК 3 -6 ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 4.4</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Особенности расследования групповых несчастных случаев и несчастных случаев с тяжелым исходом. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем, и обязанности работодателя Основные технические и организационные мероприятия по профилактике травматизма и профзаболеваний. Формы и содержание основных документов, заполняемых при расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Юридические права пострадавшего</p>	2	
	<p>Практическое занятие</p> <p>Оформление акта несчастного случая формы Н-1</p>	4	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Расчет показателей производственного травматизма</p>	2	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка к практическому занятию.</p> <p>Подготовка сообщений и презентаций: «Причины производственного травматизма на железнодорожном транспорте», «Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний на железнодорожном транспорте», «Анализ производственного травматизма на Красноярской железной дороге»</p>	3	
Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария		20	
Тема 2.1. Анализ системы «человек—производственная среда»	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Антропометрические, физиологические, психофизические возможности человека. Эргономика труда. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Опасные факторы производственной среды</p> <p>Терморегуляция человека. Вентиляция и отопление в промышленных зданиях</p> <p>Санитарные нормы для производственных и бытовых помещений. Средства индивидуальной и коллективной защиты</p> <p>Требования к водоснабжению и канализации, к качеству питьевой воды. Основные способы нормализации микроклимата</p>	2	ОК 7- 8 ПК 4.3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам:</p> <p>Параметры окружающей среды, влияющие на теплообмен человека. Комфортные и дискомфортные условия окружающей среды. Оптимальные и допустимые параметры микроклимата. Средства индивидуальной защиты, используемые при строительстве, ремонте и реконструкции железнодорожного полотна.</p> <p>Санитарно-защитные зоны, их расположение и использование. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Теплоносители, используемые в отоплении производственных зданий и сооружений. Достоинства и недостатки. Нормативы</p>	1	ОК 7- 8 ПК 4.3
Тема 2.2. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и методы защиты	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Классификация вредных веществ по степени опасности и воздействия на организм человека. Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Контроль над состоянием воздушной среды</p> <p>Классификация пыли и источники ее образования на</p>	2	ОК 5-8 ПК 2.5

	<p>железнодорожном транспорте. Действие пыли на организм человека. Методы и способы защиты человека от пыли на щебеночных заводах и растворобетонных узлах</p> <p>Системы обеспечения нормализации воздушной среды и требования к ним. Основы расчета принудительной вентиляции</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Практическое занятие Вредные вещества, воздействие и нормирование</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическому занятию Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала</p>	2	
Тема 2.3. Производственное освещение	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Понятие рационального освещения. Светотехнические характеристики света. Требования к системам освещения. Нормирование естественного и искусственного освещения. Организация освещения в рабочей зоне. Источники искусственного освещения: достоинства и недостатки, области применения Основы расчета естественного и искусственного освещения Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на организм человека. Методы и способы защиты Приборы контроля освещения. Техническая эстетика и ее требования к производственной среде</p>	2	ОК 4-9 ПК 2.5
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Практическая работа Расчет освещенности на рабочем месте</p>	2	ОК 4-9 ПК 2.5
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала</p>	2	
Тема 2.4. Производственный шум и вибрация. Производственные излучения	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Механические колебания, виды вибрации. Воздействие вибрации на организм человека. Мероприятия по снижению уровня вибрации. Виброизолирующие и вибродемпфирующие устройства Акустические колебания. Параметры шума, действие шума на организм человека и его нормирование. Экобиозащитные средства. Ультразвук и инфразвук, возможные уровни и их нормирование. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и</p>	2	ОК 5 -9 ПК 2.1

	ультразвука, опасность их совместного воздействия. Методы борьбы с шумом.		
	Самостоятельная работа обучающихся Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей. Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на человека, их нормирование. Мероприятия по снижению уровня шума, вибрации, инфразвука и ультразвука на объектах железнодорожного транспорта.	2	ОК 5 -9 ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала	1	
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности		21	
Тема 3.1. Электробезопасность	Содержание учебного материала Воздействие электрического тока на организм человека. Виды электротравм Методы и способы защиты человека от поражения электротоком. Индивидуальные и коллективные средства защиты	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4.
	Самостоятельная работа обучающихся Классификация помещений, виды работ и ручного электроинструмента по электробезопасности. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Защита от опасного воздействия статического электричества Молниезащита, принципы действия. Системы молнезащиты башенных и козловых кранов.	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4.
	Практическое занятие Оказание первой (доврачебной) помощи человеку, пострадавшему при воздействии электрического тока	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4.
	Самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие Оказание первой (доврачебной) помощи при механических травмах	2	
	Самостоятельная работа Подготовка к практическому занятию	3	

Тема 3.2. Безопасная эксплуатация машин и механизмов, используемых в ремонте и строительстве	Самостоятельная работа обучающихся Машины и механизмы, используемые в ремонте и строительстве. Требования к персоналу, обслуживающему и контролирующему эксплуатацию машин и механизмов Требования и правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Нормативные требования к обслуживающему персоналу	2	ОК4- 9 ПК 2.2 ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам Ограждение опасных зон. Обеспечение безопасности при работе машин и механизмов. Регистрация, освидетельствование и испытание машин и механизмов.	2	
Тема 3.3. Безопасная эксплуатация путевых и железнодорожно-строительных машин	Самостоятельная работа обучающихся Требования и правила безопасности эксплуатации строительных, путевых машин и средств малой механизации	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Требования и правила безопасности эксплуатации строительных, путевых машин и средств малой механизации	2	ОК 1-9 ПК 4.3 ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Общие требования безопасности к производственным процессам. Охрана труда при работе с машинами и механизмами. Требования безопасности к производственным площадкам. Ограждение рабочих мест и расстановка знаков при строительстве, реконструкции и ремонте железнодорожного пути. Испытания строительных, путевых машин и средства малой механизации при вводе их в эксплуатацию после ремонта. Требования безопасности при эксплуатации строительных, путевых машин и средств малой механизации Подготовка к ответам на контрольные вопросы по теме: «Требования охраны труда при работе с путевыми машинами , при работе с укладочными кранами и машинами для укладки стрелочных переводов».	2	
Раздел 4. Основы безопасности технологических процессов		17	

<p>Тема 4.1. Безопасная эксплуатация технологического оборудования в ремонтных мастерских</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Виды технологического оборудования, область его использования. Проявление опасных и вредных факторов, при работе технологического оборудования. Методы и способы защиты работающих от поражения вредными факторами. Автоматизация, роботизация и механизация производственных процессов как одно из важнейших средств безопасности труда. Рациональное размещение оборудования. Требования безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Безопасное ведение работ при определении технического состояния систем и механизмов. Основные направления в обеспечении безопасности работы механического и технологического оборудования.</p>	2	<p>ОК 1-9 ПК 2.2 ПК 4.3 ПК 4.4</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Герметичность оборудования. Предохранительные, блокировочные и сигнализирующие устройства, их характеристика и принцип действия. Безопасная организация работ по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Требования безопасности при работе с ручным электро-пневмогидроинструментом, при разборке и сборке машин в ремонтных мастерских. Меры безопасности при испытаниях узлов и агрегатов после ремонта.</p>	2	<p>ОК 1-9 ПК 2.2 ПК 4.3 ПК 4.4</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка рефератов и презентаций по теме: «Требования охраны труда при производстве работ на производственной базе»</p>	1	
<p>Тема 4.2. Мероприятия по совершенствованию безопасных условий труда при технической эксплуатации машин и оборудования</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Требования охраны труда при разработке карьеров. Обеспечение устойчивости бортов карьеров с учетом углов естественных откосов, свойств разрабатываемых грунтов, размеров карьера, гидротехнических факторов</p>	2	<p>ПК 3.2 ПК 4.4 ОК 1-7</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Охрана труда при работе дробильно-сортировочных установок. Основные положения охраны труда при работах по строительству, ремонту, содержанию земляного полотна и верхнего строения пути.</p>	2	<p>ПК 3.2 ПК 4.4 ОК 1-7</p>

	<p>Требования охраны труда при эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте железных дорог</p> <p>Безопасная работа вблизи линии электропередачи, газопроводов и других коммуникаций. Специальные требования охраны труда при организации работ в особо сложных условиях. Обеспечение безопасности движения транспортных средств при производстве работ. Средства индивидуальной защиты, используемые при производстве работ</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка рефератов презентаций по темам</p> <p>Требования безопасности при работе с режущим инструментом.</p> <p>Требования безопасности при электросварочных работах.</p> <p>Требования безопасности при организации газопламенных работ.</p> <p>Правила при работе с ручным инструментом.</p> <p>Требования безопасности при организации работ в медницко-радиаторном, шиномонтажном отделениях.</p> <p>Требования безопасности рабочих мест, рабочих зон при производстве работ. Опасные зоны. Требования безопасности при организации работ в сложных условиях, в ночное время.</p> <p>Обязанности должностных лиц в области охраны труда при производстве работ. Требования охраны труда при производстве работ с пестицидами по уничтожению растительности на железнодорожных путях..</p>	1	
<p>Тема 4.3.Основы безопасности работников железнодорожного транспорта при нахождении на путях.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные требования техники безопасности при нахождении на железнодорожных путях. Требования охраны труда перед началом работы и при следовании к месту проведения работ. Требования безопасности при производстве путевых работ. Требования безопасности при производстве работ на электрифицированных участках пути.</p>	2	<p>ОК 1-9</p> <p>ПК 3.2</p> <p>ПК 4.3</p> <p>ПК 4.4</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Требования безопасности при очистке железнодорожных путей и стрелочных переводов от снега. требования при производстве погрузочно-разгрузочных работ и перевозке материалов верхнего строения пути. Требования безопасности в аварийных ситуациях.</p>	2	<p>ПК 3.2</p> <p>ПК 4.3</p> <p>ПК 4.4</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Проведение инструктажей по технике безопасности.</p>	2	<p>ОК 1-9</p> <p>ПК 2.5</p> <p>ПК 4.2</p> <p>ПК 4.4</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка рефератов презентаций по темам</p> <p>Работа на путях в зимних условиях. Требования безопасности при</p>	1	

	работе с ручным путевым инструментом, путевыми машинами, передвижными электростанциями. Подготовка презентации по теме: « Основные требования техники безопасности»		
Раздел 5. Основы пожарной профилактики		6	
Тема 5.1. Пожарная безопасность	<p>Содержание учебного материала Виды горения и пожароопасные свойства веществ. Температура самовоспламенения, самовозгорания и воспламенения. Взрывы Причины возгорания и взрыва в цехах ремонтных мастерских и на ремонтных заводах. Пределы огнестойкости и распространения огня. Особенности пожаров на предприятиях по ремонту и эксплуатации подъемно--транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов Пожарная профилактика в ремонтных мастерских и на ремонтных заводах. Противопожарные требования к оборудованию и технологическим процессам. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности Методы и средства пожаротушения, стационарные установки, противопожарные преграды. Порядок эвакуации людей и материальных ценностей. Ответственность работодателя за противопожарное состояние объекта</p>	2	ОК 1-9 ПК 4.3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие Разработать план эвакуации для участка работ. Рассчитать количество первичных средств пожаротушения. Исследовать действие первичных средств пожаротушения</p>	2	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка рефератов , презентаций по темам Разработать инструкцию по охране труда по видам работ. Разработать мероприятия по обеспечению безопасности при организации работ на выбранном участке ремонтного предприятия. Разработать меры безопасности при аварийных, нестандартных ситуациях в производственной зоне. Разработать мероприятия по охране труда и программу их осуществления для отдельных элементов технологического процесса. Составить схему организации движения транспортных средств и ограждения мест производства дорожных работ; определить потребность в технических средствах ограждения мест производства работ; подготовить документы</p>	2	
Итого по дисциплине		91	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебном кабинете экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- парта 2-х местная по количеству обучающихся;
- стул ученический по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная (белая).

Стенды:

- гигиена труда и производственная санитария;
- меры безопасности при нахождении железнодорожных путях;
- электробезопасность;
- стенд инструктажей и документов;
- действия работников ОАО «РЖД» по тушению пожаров;
- первичные средства пожаротушения;
- техника безопасности при тушении пожаров;
- стенд СИЗ;
- стенд «Инструмент слесарно-монтажный»;
- стенд книжка.

Макеты:

- безопасного нахождения на путях;
- Максим - оказания первой помощи;
- Гоша - оказания первой помощи;
- пожарного колодца с гидрантом;
- комплект средств пожаротушения;
- участок металлообработки;
- действующий макет сосудов работающих под давлением.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- экран;
- компьютер.

3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

N	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,год	Кол-во экз.в библиотеке
1.	В. Е. Чекулаев, Е. Н. Горожанкина, В. В. Лепеха	Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс] : учеб. для ССУЗов ж.-д. трансп. .- http://www.iprbookshop.ru/16238.html	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2012	100 % online

Дополнительная литература:

N	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,год	Кол-во экз.в библиотеке
1.	Л. А. Рудковская	Охрана труда [Электронный ресурс] : методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине ОП.10 для студентов очной формы обучения 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.- http://irbis.krsk.irkups.ru/cgi-bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C1945.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1	Красноярск : КриЖТ ИрГУПС, 2016	100 % online
2.	Л. А. Рудковская	Охрана труда [Электронный ресурс] : методическое пособие по проведению практических занятий для студентов специальности 270835/08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.- http://irbis.krsk.irkups.ru/cgi-bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C1260.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1	Красноярск : КриЖТ ИрГУПС, 2014	100 % online

Интернет - ресурсы

1 ЭБ КриЖТ ИрГУПС [Электронный ресурс] : электронная библиотека КриЖТ ИрГУПС. – Режим доступа : <http://irbis.krsk.irkups.ru>.

2 ЭБС ZNANIUM.COM – <http://znanium.com/>

3 ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (очная форма обучения).

Результаты освоения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
оказывать первую помощь пострадавшим;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Текущий контроль в форме: опроса; контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов дисциплины; наблюдение и оценка на практических занятиях; оценки самостоятельных работ по заданной тематике; Промежуточный контроль в форме: контрольных работ (контрольных тестов) или зачетов по каждой теме раздела; Итоговый контроль в форме: дифференцированного зачета по учебной дисциплине
проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Текущий контроль в форме: опроса; контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов дисциплины; наблюдение и оценка на практических занятиях; оценки самостоятельных работ по заданной тематике; Промежуточный контроль в форме: контрольных работ (контрольных тестов) или зачетов по каждой теме раздела;

		Итоговый контроль в форме: дифференцированного зачета по учебной дисциплине
проводить производственный инструктаж рабочих;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Текущий контроль в форме: опроса; контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов дисциплины; наблюдение и оценка на практических занятиях; оценки самостоятельных работ по заданной тематике; Промежуточный контроль в форме: контрольных работ (контрольных тестов) или зачетов по каждой теме раздела; Итоговый контроль в форме: дифференцированного зачета по учебной дисциплине
осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;	ОК 1-9 ПК 2.2 ПК 2.5 ПК 3.2 ПК 4.2 ПК 4.4	Текущий контроль в форме: опроса; контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов дисциплины; наблюдение и оценка на практических занятиях; оценки самостоятельных работ по заданной тематике; Промежуточный контроль в форме: контрольных работ (контрольных тестов) или зачетов по каждой теме раздела; Итоговый контроль в форме: дифференцированного зачета по учебной дисциплине
Знания:		
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;	ОК 1-9 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 2.5 ПК 4.2	наблюдение на практических занятиях; оценка выполнения индивидуальных заданий, защита рефератов или презентаций

	ПК 4.4	
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях;	ОК 1-9 ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	наблюдение на практических занятиях; оценка выполнения индивидуальных заданий, защита рефератов или презентаций
Приобретаемый практический опыт:		
оформить акт несчастного случая формы Н-1 и рассчитать показатели производственного травматизма;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Практическое занятие №1
рассчитать освещенность на рабочем месте;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Практическое занятие №2
оказать первую доврачебную медицинскую помощь пострадавшему;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Практическое занятие №3
проводить производственный инструктаж рабочих, вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Практическое занятие №4
составлять план эвакуации для участка работ. Рассчитать количество первичных средств пожаротушения, применять первичные средства пожаротушения.	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Практическое занятие №5

4.2. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (заочная форма обучения).

Результаты освоения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
---	---	--

Умения:		
оказывать первую помощь пострадавшим;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Текущий контроль в форме: опроса; контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов дисциплины; наблюдение и оценка на практических занятиях; оценки самостоятельных работ по заданной тематике; Промежуточный контроль в форме: контрольных работ (контрольных тестов) или зачетов по каждой теме раздела; Итоговый контроль в форме: дифференцированного зачета по учебной дисциплине
проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Текущий контроль в форме: опроса; контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов дисциплины; наблюдение и оценка на практических занятиях; оценки самостоятельных работ по заданной тематике; Промежуточный контроль в форме: контрольных работ (контрольных тестов) или зачетов по каждой теме раздела; Итоговый контроль в форме: дифференцированного зачета по учебной дисциплине
проводить производственный инструктаж рабочих;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Текущий контроль в форме: опроса; контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов дисциплины; наблюдение и оценка на практических занятиях; оценки самостоятельных работ по заданной тематике;

		<p>Промежуточный контроль в форме: контрольных работ (контрольных тестов) или зачетов по каждой теме раздела;</p> <p>Итоговый контроль в форме: дифференцированного зачета по учебной дисциплине</p>
<p>осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;</p>	<p>ОК 1-9 ПК 2.2 ПК 2.5 ПК 3.2 ПК 4.2 ПК 4.4</p>	<p>Текущий контроль в форме: опроса; контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов дисциплины; наблюдение и оценка на практических занятиях; оценки самостоятельных работ по заданной тематике;</p> <p>Промежуточный контроль в форме: контрольных работ (контрольных тестов) или зачетов по каждой теме раздела;</p> <p>Итоговый контроль в форме: дифференцированного зачета по учебной дисциплине</p>
Знания:		
<p>особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;</p>	<p>ОК 1-9 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4</p>	<p>наблюдение на практических занятиях; оценка выполнения индивидуальных заданий, защита рефератов или презентаций</p>
<p>правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях;</p>	<p>ОК 1-9 ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4</p>	<p>наблюдение на практических занятиях; оценка выполнения индивидуальных заданий, защита рефератов или презентаций</p>
Приобретаемый практический опыт:		
<p>оформить акт несчастного случая формы Н-1 и рассчитать показатели производственного травматизма;</p>	<p>ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4</p>	<p>Практическое занятие №1</p>
<p>рассчитать освещенность на</p>	<p>ОК 1-9</p>	<p>Практическое занятие №2</p>

рабочем месте;	ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	
оказать первую доврачебную медицинскую помощь пострадавшему;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Практическое занятие №3
проводить производственный инструктаж рабочих, вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Практическое занятие №4
составлять план эвакуации для участка работ. Рассчитать количество первичных средств пожаротушения, применять первичные средства пожаротушения.	ОК 1-9 ПК 2.5 ПК 4.2 ПК 4.4	Практическое занятие №5

