Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

/ <u>А.Н. Ганус</u> «<u>26</u>» <u>мая</u> 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП 11 Охрана труда

для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Составитель: преподаватель Белоусова М.С.

Обсуждена на заседании ПЦК Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

Протокол от «25» мая 2022 г. № 9

Методист ______ Л.В. Петрова

Гг. Хабаровск

2022 г.

лист дополнений и изменений

В рабочую программу уче ОП 11. Охрана труда.	бной дисциплины
11.02.06 Техническая эксп (по видам транспорта)	плуатация транспортного радиоэлектронного оборудования
решения заседания кафедры «Техническая эксплуатаци	На основании (ПЦК) из транспортного радиоэлектронного оборудования»_
« <u>26</u> » <u>мая</u> 2023г.,	полное наименование кафедры (ПЦК) протокол № _9_,
на 20	023 / 2024 учебный год внесены изменения:
№ / наименование раздела	Новая редакция (например)
	Изменений нет

Председатель ПЦК
Дорофеева Н.А.

Рабочая программа дисциплины ОП.11 Охрана труда разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 г. № 808

Квалификация Техник

Форма обучения Очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 63 ЧАС

Часов по учебному плану 63 Виды контроля в семестрах:

Зачет (семестр) 3

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель		17		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции, уроки	28	28	28	28
Практические занятия	14	14	14	14
Лабораторные занятия				
Семинарские занятия.				
Курсовая работа				
Промежуточная аттестация				
Индивидуальный проект				
Самостоятельная работа	17	17	17	17
Консультации	4	4	4	4
Итого	63	63	63	63

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

ОП.11 Правовые вопросы охраны труда. Государственная система управления охраной труда. Трудовой договор. Производственный травматизм и его профилактика. Гигиена труда и производственная санитария. Понятие о физиологии и психологии труда. Аттестация рабочих мест. Пожарная безопасность на объектах железнодорожного транспорта. Обеспечение безопасных условий труда. Электробезопасность. Действие электрического тока. Меры безопасности при работах на электрифицированных участках. Классификация работ в электроустановках. Средства защиты. Порядок допуска и требования безопасности при обслуживании электроустановок. Обеспечение безопасности при нахождении на железнодорожных путях. Требования к производственным территориям и помещениям. Требования охраны труда при выполнении работ с ручным инструментом и приспособлениями. Основные требования безопасности при обслуживании источников электропитания устройств связи. Требования безопасности при производстве работ на кабельных и воздушных линиях. Действия электромеханика и электромонтера по оказанию первой медицинской помощи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код д	исциплины:	ОП.11				
2.1	Требования к п	редварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	ОП.02 Метролог	гия и стандартизация				
2.1.2	ЕН.03 Экология	на железнодорожном транспорте				
	Дисциплина изу	чается в 3 семестре 2 курса				
2.2	Дисциплины и	практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как				
	предшествуюш	ee:				
2.2.1	УП.03.01Учебна	я практика (компьютерные работы)				
2.2.2	ОП.14 Техническая эксплуатация железных дорог					
2.2.3	ОП.15 Транспортная безопасность»					
2.2.4	4 ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)					
2.2.5	5 ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)					
2.2.6	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)					
2.2.7	ПП.04.01 Произ	водственная практика (по профилю специальности)				
2.2.8	ПП.05.01 Произ	водственная практика (по профилю специальности)				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знания: сущности и значимости своей профессии

Умения: организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения

Знания: методов и способов выполнения профессиональных задач

Умения: организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

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

Знания: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях

Умения: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них

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

Знания: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Умения: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знания: современные средства коммуникации и возможности передачи информации

Умения: использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

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

Знания: основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими

Умения: правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать

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

Знания: основы организации работы в команде

Умения: 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

Знания: круг задач профессионального и личностного развития

Умения: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

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

Знания: приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений

Умения: адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности

ПК 1.1: Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных

Знать: проводить монтаж, подготавливать радиоэлектронное оборудование к работе, проверке, регулировке и настройке; выполнять расчеты по определению оборудования электропитающих установок и выбирать способ электропитания узла связи

Уметь: логические основы построения функциональных цифровых схемотехнических устройств; принципы организации всех видов радиосвязи с подвижными объектами; выделенные диапазоны частот и решение принципов электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств; конструкцию применяемых антенн и их технико-эксплуатационные характеристики; виды помех и способы их подавления

Иметь практический опыт: монтажа и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, кабельных и волоконно-оптических линий связи

ПК 1.2: Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи

Знать: классификацию сетей электросвязи, принципы построения и архитектуру взаимоувязанной сети связи Российской Федерации и ведомственных сетей связи; типы, материалы и арматуру линий передачи; правила строительства и ремонта кабельных и волоконно-оптических линий передачи; машины и механизмы, применяемые при производстве работ; нормы и требования правил технической эксплуатации линий передачи; методы защиты линий передачи от опасных и мешающих влияний, способы защиты медножильных кабелей от коррозии, устройство заземлений

Уметь: выбирать необходимый тип и марку медножильных и волоконно-оптических кабелей в зависимости от назначения, условий прокладки и эксплуатации, «читать» маркировку кабелей связи; выбирать оборудование, арматуру и материалы для разных типов кабелей и различных типов соединений; проверять исправность кабелей, осуществлять монтаж боксов и муфт; определять характер и место неисправности в линиях передачи с медножильными и волоконно-оптическими кабелями и устранять их; анализировать причины возникновения коррозии и выбирать эффективные методы защиты кабелей от коррозии; выполнять расчеты сопротивления заземления, анализировать способы его уменьшения

Иметь практический опыт: выявления и устранения механических и электрических неисправностей в линейных сооружениях связи

ПК 1.3: Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных

Знать: микропроцессорные устройства и компоненты, их использование в технике связи; принцип построения и контроля цифровых устройств; программирование микропроцессорных систем; средства электропитания транспортного радиоэлектронного оборудования; источники и системы бесперебойного электропитания, электрохимические источники гока

Уметь: «читать» схемы выпрямителей, рассчитывать выпрямительные устройства и их фильтры; входить в режимы гестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты; собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность; включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока

Иметь практический опыт: Осуществлять подбор оборудования для организации котроля и текущего содержания радиосвязного оборудования проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств

ПК 2.1: Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов

Знать: правила технической эксплуатации аналоговых, цифровых и радио- систем передачи

Уметь: выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию аналоговых и цифровых систем передачи и радиоэлектронного оборудования

Иметь практический опыт: технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживания и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования

ПК 2.2: Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования

Знать: основы технического обслуживания (ТО) и ремонта аппаратуры оперативно-технологической связи и радиосвязи

Уметь: анализировать работу устройств проводной и радиосвязи при передаче и приеме сигналов

Иметь практический опыт: выполнения работ по контролю технического состояния транспортного радиоэлектронного оборудования; выявления и устранения неисправностей

ПК 2.3: Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах

Знать: назначение и функции залов (цехов) для ремонта и настройки радиоэлектронного оборудования и аппаратуры проводной связи

Уметь: выполнять расчеты и производить оценку качества передачи по каналам аналоговых и цифровых систем связи

Иметь практический опыт: производить проверку работоспособности, измерение параметров аппаратуры и основных карактеристик аналоговых, цифровых и радиоканалов, устройств многоканальных систем передачи

ПК 2.4: Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи

Знать: основных функций центров технического обслуживания

Уметь: эксплуатировать цифровую аппаратуру оперативно-технологической связи; осуществлять мониторинг и техническую эксплуатацию оборудования и устройств цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи (ОТС)

Иметь практический опыт: эксплуатации аналоговых и цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи; контролировать работоспособность аппаратуры и устранять возникшие неисправности

ПК 2.5: Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов

Внать: основ мониторинга и администрирования цифровых сетей связи, систем радиолокации и радионавигации

Уметь: выбирать методы измерения параметров передаваемых сигналов и оценивать качество полученных результатов

Иметь практический опыт: измерения параметров аппаратуры и каналов проводной связи и радиосвязи с использованием встроенных систем контроля и современных измерительных технологий

ПК 3.1: Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения

Внать: понятия: информация, информационные технологии, информационная система, информационный процесс и область применения информационных технологий; определения: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система; информационные системы и их классификацию

Уметь: пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования

Иметь практический опыт: эксплуатационно-техническое обслуживание транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения

ПК 3.2: Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи

Знать: модели и структуру информационного процесса; уровни взаимодействия эталонной модели взаимосвязи открытых систем; аппаратуру, основанную на сетевом использовании

Уметь: отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой; составлять структурную трехуровневую схему управления

Иметь практический опыт: выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие гранспортного радиоэлектронного оборудования

ПК 3.3: Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи

Знать: состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; автоматизированные рабочие места (APM), их локальные и информационные сети; архитектуру, программные и аппаратные компоненты сетей связи

Уметь: составлять и «читать» структурные схемы информационных процессов; отличать жизненные циклы (ЖЦ), использовать их преимущества и недостатки; составлять архитектуру построения сети, создавать новую базу данных, пользоваться и строить диаграммы по используемым данным

Иметь практический опыт: работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (APM)

ПК 4.1: Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения

Уметь: рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их необходимыми предметами и средствами труда

Иметь практический опыт: участия в планировании и организации работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива

ПК 4.2: Участвовать в руководстве работой структурного подразделения

Знать: теорию и практику формирования команды; современные технологии управления подразделением организации

Уметь: принимать и реализовывать управленческие решения; мотивировать работников на решение производственных задач; управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками

Иметь практический опыт: участия в руководстве работой структурного подразделения

ПК 4.3: Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения

Знать: особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов

Уметь: рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания основного и вспомогательного оборудования

Иметь практический опыт: участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ)обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 – сущности и значимости своей профессии; методов и способов выполнения профессиональных задач; алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития; современные средства коммуникации и возможности передачи информации; основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими;

основы организации работы в команде; круг задач профессионального и личностного развития; приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений;

проводить монтаж, подготавливать радиоэлектронное оборудование к работе, проверке, регулировке и настройке; выполнять расчеты по определению оборудования электропитающих установок и выбирать способ электропитания узла связи;

классификацию сетей электросвязи, принципы построения и архитектуру взаимоувязанной сети связи Российской Федерации и ведомственных сетей связи; типы, материалы и арматуру линий передачи; правила строительства и ремонта кабельных и волоконно-оптических линий передачи; машины и механизмы, применяемые при производстве работ; нормы и требования правил технической эксплуатации линий передачи; методы защиты линий передачи от опасных и мешающих влияний, способы защиты медножильных кабелей от коррозии, устройство заземлений;

микропроцессорные устройства и компоненты, их использование в технике связи; принцип построения и контроля цифровых устройств; программирование микропроцессорных систем; средства электропитания транспортного радиоэлектронного оборудования; источники и системы бесперебойного электропитания, электрохимические источники тока;

правила технической эксплуатации аналоговых, цифровых и радио- систем передачи;

основы технического обслуживания (ТО) и ремонта аппаратуры оперативно-технологической связи и радиосвязи;

назначение и функции залов (цехов) для ремонта и настройки радиоэлектронного оборудования и аппаратуры проводной связи;

основных функций центров технического обслуживания;

основ мониторинга и администрирования цифровых сетей связи, систем радиолокации и радионавигации понятия: информация, информационные технологии, информационная система, информационный процесс и область применения информационных технологий; определения: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система; информационные системы и их классификацию;

модели и структуру информационного процесса; уровни взаимодействия эталонной модели взаимосвязи открытых систем; аппаратуру, основанную на сетевом использовании;

состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; автоматизированные рабочие места (APM), их локальные и информационные сети; архитектуру, программные и аппаратные компоненты сетей связи;

теорию и практику формирования команды; современные технологии управления подразделением организации особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;

3.2 Уметь:

3.2.1 проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес; организации собственную деятельность. выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности; логические основы построения функциональных цифровых схемотехнических устройств; принципы организации всех видов радиосвязи с подвижными объектами; выделенные диапазоны частот и решение принципов электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств; конструкцию применяемых антенн и

выбирать необходимый тип и марку медножильных и волоконно-оптических кабелей в зависимости от назначения, условий прокладки и эксплуатации, «читать» маркировку кабелей связи; выбирать оборудование, арматуру и материалы для разных типов кабелей и различных типов соединений; проверять исправность кабелей, осуществлять монтаж боксов и муфт; определять характер и место неисправности в линиях передачи с медножильными и волоконно-оптическими кабелями и устранять их; анализировать причины возникновения коррозии и выбирать эффективные методы защиты кабелей от коррозии; выполнять расчеты сопротивления заземления, анализировать способы его уменьшения;

«читать» схемы выпрямителей, рассчитывать выпрямительные устройства и их фильтры; входить в режимы тестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты; собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность; включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока;

выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию аналоговых и цифровых систем передачи и радиоэлектронного оборудования;

анализировать работу устройств проводной и радиосвязи при передаче и приеме сигналов;

их технико-эксплуатационные характеристики; виды помех и способы их подавления;

выполнять расчеты и производить оценку эксплуатировать цифровую аппаратуру оперативно-технологической связи; осуществлять мониторинг и техническую эксплуатацию оборудования и устройств цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи (ОТС) качества передачи по каналам аналоговых и цифровых систем связи;

выбирать методы измерения параметров передаваемых сигналов и оценивать качество полученных результатов;

пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;

отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой; составлять структурную трехуровневую схему управления;

составлять и «читать» структурные схемы информационных процессов; отличать жизненные циклы (ЖЦ), использовать их преимущества и недостатки; составлять архитектуру построения сети, создавать новую базу данных, пользоваться и строить диаграммы по используемым данным;

принимать и реализовывать управленческие решения; мотивировать работников на решение производственных задач; управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;

рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания основного и вспомогательного оборудования

3.3 Иметь практический опыт:

3.3.1 монтажа и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, кабельных и волоконнооптических линий связи;

выявления и устранения механических и электрических неисправностей в линейных сооружениях связи

Осуществлять подбор оборудования для организации контроля и текущего содержания радиосвязного оборудования проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств;

технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживания и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования;

выполнения работ по контролю технического состояния транспортного радиоэлектронного оборудования; выявления и устранения неисправностей;

производить проверку работоспособности, измерение параметров аппаратуры и основных характеристик аналоговых, цифровых и радиоканалов, устройств многоканальных систем передачи;

эксплуатации аналоговых и цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи;

контролировать работоспособность аппаратуры и устранять возникшие неисправности;

измерения параметров аппаратуры и каналов проводной связи и радиосвязи с использованием встроенных систем контроля и современных измерительных технологий;

эксплуатационно-техническое обслуживание транспортного радиоэлектронного оборудования использованием программного обеспечения;

выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;

работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (APM);

участия в планировании и организации работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива;

участия в руководстве работой структурного подразделения;

участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
	Правовые вопросы охраны труда Государственная система управления охраной труда. Трудовой договор	3/2	2	OK 1, OK 2, OK 7, OK 9, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1	Л1.1, Л2.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Производственный травматизм и его профилактика. Гигиена труда и производственная санитария. Понятие о физиологии и психологии труда.	3/2	2	OK 2, OK 3, OK 6, IIK 1.2, IIK 3.2, IIK4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.3, Э1, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.3	Аттестация рабочих мест	3/2		ОК 4, ОК 6, ОК 8, ПК 1.1, ПК1.3, ПК2.3, ПК2.5, ПК 3.3	Л1.2, Л2.1, Л2.3, Э1, Э2	Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа, лифференцированный полхол
	Пожарная безопасность на объектах железнодорожного транспорта. Обеспечение безопасных условий труда.	3/2	_	OK 2, OK 5, OK 6, ПК1.3, ПК2.1, ПК 2.4, ПК2.5, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 4.2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Э3	Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа, дифференцированный подход
1.5	Электробезопасность. Действие электрического тока.	3/2	_	OK 1, OK 6, OK 7, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.2, ПК2.3, ПК 2.4, ПК4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.4, Л2.5, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии Тестовое задание

1.6	Меры безопасности при работах	3/2	2	OK 5, OK 7,	Л2.1, Л2.2,	Ситуационный анализ.
1.0	на электрифицированных участках	3/2	2	ПК 1.1, ПК1.3, ПК2.3, ПК2.5, ПК 3.3, ПК 4.2	Л2.4, Э1, Э2, Э3	Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы
						дискуссии
1.7	Классификация работ в электроустановках. Средства защиты.	3/2	2	OK 2, OK 4, OK 8, ПК 1.1, ПК 2.2, ПК3.2, ПК4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.5, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.8	Порядок допуска и требования безопасности при обслуживании электроустановок	3/2	2	OK 1, OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 1.1, ПК1.3, ПК 3.3	Л1.1, Л2.2, Л2.4, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии Тестовое задание
1.9	Обеспечение безопасности при нахождении на железнодорожных путях	3/2	2	OK 1, OK 4, OK 6, OK 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК2.1, ПК4.1	Л2.1, Л2.3, Э1	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.10	Требования к производственным территориям и помещениям	3/2	2	OK 3, OK 5, OK 6, OK 7, ПК1.3, ПК2.3, ПК 2.4, ПК3.1,	Л1.1, Л2.2, Л2.5, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.11	Требования охраны труда при выполнении работ с ручным инструментом и приспособлениями	3/2	2	OK 2, OK 4, OK 5, OK 7, OK 8, IIK1.3, IIK2.1, IIK2.5, IIK 3.1	Л1.1, Л1.2, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.12	Основные требования безопасности при обслуживании источников электропитания устройств связи.	3/2	2	OK 1, OK 2, OK 8, ПК1.3, ПК 2.4, ПК2.5, ПК3.2, ПК 3.3	Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.4, Э2	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.13	Требования безопасности при производстве работ на кабельных и воздушных линиях.	3/2	2	OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.4, ПК2.5	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.14	Действия электромеханика и электромонтера по оказанию первой медицинской помощи.	3/2	2	OK 1, OK 4, OK 6, OK 8, ПК 1.1, ПК1.2, ПК2.1,ПК 2.2, ПК3.3, ПК4.2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.4, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Производственный травматизм и его профилактика Оформление акта несчастного случая формы H-1	3/2	2	ОК 2, ОК 3, ОК 6, ПК 1.2, ПК1.3, ПК 2.1, ПК 3.2, ПК4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1 Э1, Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.2	Гигиена труда и производственная санитария Расчет параметров принудительной вентиляции	3/2	2	ОК 2, ОК 3, ОК 6, ПК 1.2, ПК1.1, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.4, Л3.1 Э1, Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.3	Электробезопасность. Действие электрического тока. Оказание первой (доврачебной) помощи человеку, пострадавшему при воздействии электрического тока	3/2	2	ОК 1, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.2, ПК2.3, ПК 2.4, ПК4.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л3.1 Э1, Э2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

2.4	Помериод бозоновность на	2/2	2	OK 2, OK 5,	Л1.1, Л1.2,	1
2.4	Пожарная безопасность на объектах железнодорожного	3/2		ОК 6, ПК1.3,	Л1.1, Л1.2, Л2.2,	
	транспорта.			ПК2.1, ПК 2.4,	Л3.1	Групповая и индивидуальная
	Обеспечение безопасных			ПК2.5, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 4.2	Э1, Э3	работа, контроль
	условий труда.			11K3.2, 11K 4.2	51, 55	самостоятельной работы,
	Разработать план эвакуации для					*
	участка работ. Действие					наблюдение
	работников при ликвидации					
	пожара					
2.5	Действия электромеханика и	3/2	2	ОК 1, ОК 4,	Л1.1, Л1.2,	Групповая и индивидуальная
	электромонтера по оказанию	<i>5,</i> -		OK 6, OK 8,	Л2.1, Л2.2,	работа, контроль
	первой медицинской помощи.			ПК 1.1, ПК1.2, ПК2.1,ПК 2.2,	Л3.1	<u> </u>
	=			ПКЗ.3, ПК4.2	Э1	самостоятельной работы,
	Оказание первой помощи					наблюдение
	пострадавшему при травмах					
2.6	Действия электромеханика и	3/2	2	OK 1, OK 4, OK 6, OK 8,	Л1.1, Л1.2,	Групповая и индивидуальная
	электромонтера по оказанию			ПК 1.1, ПК1.2,	Л2.1, Л2.2,	работа, контроль
	первой медицинской помощи.			ПК2.1,ПК 2.3,	Л3.1	самостоятельной работы,
	Проведение реанимационных			ПКЗ.3, ПК4.3	Э3	наблюдение
	мероприятий пострадавшему					
2.7	Требования к	3/2	2	OK 3, OK 5,	Л1.1, Л1.2,	Групповая и индивидуальная
	производственным	-,-	_	OK 6, OK 7,	Л2.1, Л2.2,	работа, контроль
	территориям и помещениям.			ПК1.3, ПК2.3, ПК 2.4, ПК3.1,	ЛЗ.1	самостоятельной работы,
	Разработать мероприятия по			ПК4.1	Э2, Э3	наблюдение
						наолюдение
	охране труда и программу их					
	осуществления для отдельных					
	элементов технологического					
	процесса					
	Раздел 3. Самостоятельная					
	работа					
3.1	Правовые основы охраны труда	3/2	2	OK 1, OK 2,	Л1.1, Л1.2,	
				ОК 3, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1,	Л2.3,	
				ПК 3.1	91, 92, 93	
3.2	Производственный травматизм и	3/2	2	ОК 2, ОК 3,	Л1.1, Л1.2,	
	его профилактика	J. Z	1	ОК 6, ПК 1.2,	Л2.1,	
	от о профилактика			ПК1.3, ПК4.1	91, 92, 93	
3.3	Взаимодействие человека с	3/2	2	OK 2, OK 3,	Л1.1, Л1.2,	
	производственной средой			ОК 6, ПК 1.2, ПК1.3, ПК 2.1,	Л2.1, Л2.3,	
				ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.2	Э1, Э3	
3.4	Вредные физические факторы	3/2	2	ОК 2, ОК 3,	Л1.1, Л1.2,	†
	производственной среды	J. Z	1	ПК 1.2, ПК1.3,	Л2.1, Л2.3,	
	производственной среды			ПК 2.1, ПК3.3,	92, 93	
3.5	Опасные производственные	3/2	2	ОК 1, ОК 4,	Л1.1, Л1.2,	
	факторы производственной среды			ОК 6, ПК 1.2,	Л2.1, Л2.3,	
	факторы производетвенной среды			ПК 2.1, ПК 3.1 ПК 3.2, ПК4.1	91, 92, 93	
	Меры безопасности при	3/2	2	OK 1, OK 4,	Л2.3,	1
3.6	писов осзопасности пои	J. 2	l -	OK 6, OK 9,	Э2 Э2	
3.6	-				~ —	
3.6	нахождении на жд путях			ПК 1.1; ПК 3.2 ПК4 1		
	нахождении на жд путях	3/2	2	3.2, ΠΚ4.1 OK 1, OK 4,	Л1.1. Л2.1	
3.6	нахождении на жд путях Организация оказания первой	3/2	2	3.2, ΠΚ4.1 OK 1, OK 4, OK 6, OK 8,	Л1.1, Л2.1, Э1.	
	нахождении на жд путях Организация оказания первой доврачебной помощи при травмах	3/2	2	3.2, ПК4.1 ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 8, ПК 1.1, ПК1.2,	Л1.1, Л2.1, Э1,	
3.7	нахождении на жд путях Организация оказания первой доврачебной помощи при травмах и отравлениях			3.2, ΠΚ4.1 OK 1, OK 4, OK 6, OK 8,	Э1,	
	нахождении на жд путях Организация оказания первой доврачебной помощи при травмах и отравлениях Изучение инструкций по охране	3/2	2	3.2, IIK4.1 OK 1, OK 4, OK 6, OK 8, IIK 1.1, IIK1.2, IIK2.1 OK 3, OK 5, OK 6, OK 7,	Э1,	
3.7	нахождении на жд путях Организация оказания первой доврачебной помощи при травмах и отравлениях			3.2, IIK4.1 OK 1, OK 4, OK 6, OK 8, IIK 1.1, IIK1.2, IIK2.1 OK 3, OK 5, OK 6, OK 7, IIK1.3, IIK2.3,	Э1, Л1.1, Л1.2, Л2.3,	
3.7	нахождении на жд путях Организация оказания первой доврачебной помощи при травмах и отравлениях Изучение инструкций по охране			3.2, IIK4.1 OK 1, OK 4, OK 6, OK 8, IIK 1.1, IIK1.2, IIK2.1 OK 3, OK 5, OK 6, OK 7,	Э1,	

4.1 Зачет ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.1, ПК 2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л3.1, ПК 1.2, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.2,					
ПК 2.3, ПК2.4, ПК 2.5, ПК3.1, ПК 3.2, ПК3.3, ПК 4.1, ПК4.2,					
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					
Размещен в приложении					
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ	M)				
6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)					
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л.1.1 Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: М.: ГОУ «Учебно-метода учебник для техникумов и колледжей жд. транспорта. центр по образованию на железнодорожном транспорта. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2	а порте»,				
Л 1.2 Чекулаев В.Е. Горожанкина Е.Н. Охрана труда и электробезопасность: Учебник для техникумов и колледжей жд. транспорта. М.: ГОУ «Учебно-методи центр по образованию на железнодорожном транси М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2	а порте»,				
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)					
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л.2.1 Кузнецов К.Б. Электробезопасность в электроустройствах М.: Маршрут, 2005456 железнодорожного транспорта: Учебное пособие для вузов жд. транспорта	c.				
Л2.2 Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность. М.: Издательство «Экзам Учебно-методическое пособие 2007-510 ст.	лен»,				
Л2.3 Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Форум, 2010.					
Л2.4 Баленко В.А. Обеспечение безопасности движения поездов. Хабаровск ДВГУПС Серова Д.С. Ташлыкова А.И.					
Л2.5 Антипина И.Ю. Системы охранно-пожарной сигнализации и Хабаровск ДВГУПС видеонаблюдения. Учебное пособие 2011 г.					
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	е (МДК,				
ПМ) Авторы, составители Заглавие Издательство, год	I				
ЛЗ.1 Белоусова М.С. Методическое пособие для выполнения практических Хабаровск ДВГУПС, фан работ ФСПО-ХТЖТ, 2017					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое	ния				
дисциплины (МДК, ПМ) Э1 Университетская библиотека online http://biblioclub.ru/					
Э2 Электронная библиотека "Лань» http\\e.lanbook.com					
ЭЗ Электронная библиотека eLIBRARY.ru http://elibrary.ru/defaultx.asp					
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного проце дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных (при необходимости)					
6.3.1 Перечень программного обеспечения -Win XP, 7, 10 (Номер лицензии: 46107380, Счет 00000000002802 от 14.11.07,					
-win XP, 7, 10 (номер лицензии: 40107380, Счет 000000000002802 от 14.11.07, Бессрочная, Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная, Контракт №235 от 24.08.2021 бессрочная)					
-Microsoft Office 2007 (Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009 бессрочная, Номер лицензии: 46107380 от 0000000002802 от 14.11.2007 бессрочная)	0 счет				
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94					
Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited					

Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special, Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 2. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант http://www.garant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	оы Азовательного игоцесса по дисциплине (модэлю)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
228	÷	Лабораторное оборудование, приборы, индивидуальные средства защиты, табельные медицинские средства, макеты, средства информационных технологий: мультимедийный проектор с экраном.				
229		Комплект мебели. Технические средства обучения: ПК, мультимедийное оборудование. WinXP, 7, 10 Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — 356-160615-113525-730-94, Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited, Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special, Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Для успешного освоения дисциплины OП.11 Охрана труда студентам необходимо участие в лекционных и практических занятиях.

Лекционное занятие (урок)

Работа на лекции является очень важным видом деятельности обучающихся для изучения дисциплины, так как лектор дает нормативно-правовые акты, которые в современной России подвержены частому, а иногда кардинальному изменению, что обуславливает «быстрое устаревание» учебного материала, изложенного в основной и дополнительной учебной литературе. Лектор ориентирует обучающихся в действующем законодательстве Российской Федерации и, соответственно, в учебном материале. Краткие записи лекций помогают усвоить материал. В конспекте лекций обучающийся должен:

- кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения излагаемого материала;
- помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание обучающихся на важных сведениях. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, которые вызывают трудности, отметить их и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать его преподавателю на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с него необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

Практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен:

- 1) изучить теоретические основы курса, в которых раскрывается тема практического занятия, и ответить на поставленные в задании вопросы;
 - 2) ознакомиться с инструктивными материалами по технике безопасности.
- 3) ознакомиться с методическими указаниями по практическим занятиям с целью осознания задач практической работы;
- 4) четко представить себе ход занятий в зависимости от плана, продумать порядок действий в выполнения работы;
- 5) выполнять поставленную задачу в соответствии с темой практической работы, последовательностью действий, указанных в методических указаниях, требованиям к оформлению работ;
 - 6) излагать (не читать) изученный материал свободно.

Оценка ответов обучающихся при проведении практических работ

Оценка "отлично" ставится в следующем случае:

- практическая работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности выполнения заданий, правильности и соблюдением правил техники безопасности;
- обучающийся самостоятельно и рационально и вовремя выполнил все задания в режиме, обеспечивающем получение правильных результатов и выводов;

Оценка "хорошо" ставится в следующем случае:

- выполнение практической работы удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но обучающийся допустил недочеты или негрубые ошибки, не повлиявшие на результаты выполнения работы.

Оценка "удовлетворительно" ставится в следующем случае:

- результат выполненной части практической работы таков, что позволяет получить правильный вывод, но в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится в следующем случае:

- результаты выполнения практической работы не позволяют сделать правильный вывод, работа с приложениями производилась неправильно

При выполнении теста правильный ответ оценивается в 5 баллов.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины OII.11 Охрана труда

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания				
оценки	у ровин еформированности компетенции	результатов обучения				
	Низкий уровень					
Обучающийся	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения				
	Повышенный уровень	не ниже порогового				
	Высокий уровень	_				

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3 при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый	Обучающийся:	Зачтено
уровень	- обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	- допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным	
	образом не снижающие их качество;	
	- допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за	
	тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых	
	была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	
Низкий	Обучающийся:	Не зачтено
уровень	- допустил существенные упущения при ответах на все вопросы	
	преподавателя;	
	- обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-	
	программного материала	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
уровень	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
результатов						
освоения						
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному		
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в		
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа		
Знать	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных		
Эпать	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных		
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при		
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной		
	их решения.	образцом их	и при его	поддержке в части		
		решения.	консультативной	междисциплинарных		
			поддержке в части	связей.		
			современных проблем.			
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	применении умений	применении умений	применение умений	применение умений		
	по использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных		
Уметь	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных		
J MC1B	учебной дисциплины.	соответствии с	которые представлял	заданий и при		
		образцом,	преподаватель,	консультативной		
		данным	и при его	поддержке		
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части		
			поддержке в части	междисциплинарных		
			современных проблем.	связей.		
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка		
	поставленной задачи	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных		
Владеть	по стандартному	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных		
Бладоть	образцу повторно.	было показано	которые представлял	заданий и при		
		преподавателем.	преподаватель,	консультативной		
			и при его	поддержке		
			консультативной	преподавателя в части		
			поддержке в части	междисциплинарных		
			современных проблем.	связей.		

2. Примерный перечень вопросов к зачету.

2.1 Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 7, ОК 9, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.2, ПК 4.3

- 1. Основные понятия охраны труда, содержание и задачи охраны труда.
- 2. Законодательство о труде, акты и нормативно правовые документы по охране труда, их уровни.
- 3. Продолжительность рабочего времени и времени отдыха. Рационализация режима труда и отдыха.
- 4. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда (ст. 212 ТК РФ)
- 5. Обязанности работника в области охраны труда (ст. 214 ТК РФ)
- 6. Контроль и надзор за состоянием охраны труда на железнодорожном транспорте
- 7. Трёхступенчатый контроль на объектах жд. транспорта
- 8. Ответственность за нарушение охраны труда (ст.81 п.6д. ТК РФ)
- 9. Обучение, стажировка и проверка знаний по охране труда перед началом и в ходе самостоятельной работы.
- 10. Виды инструктажей по охране труда; цели и порядок их проведения
- 11. Проверка знаний по охране труда
- 12. Внеплановые инструктажи по охране труда
- 13. Целевой инструктаж по охране труда
- 14. Гигиена труда и производственная санитария, цели и задачи.
- 15. Санитарно-гигиенические мероприятия на производстве.
- 16. Виды вредных факторов рабочей среды. Физические вредные факторы

- 17. Химические факторы рабочей среды.
- 18. Классы условий труда по вредным и опасным факторам рабочей среды (Руководство Р.2.2.2006-05)
- 19. Тяжесть и напряженность труда; их критерии. Классы условий труда по тяжести и напряженности
- 20. Микроклимат рабочей среды, их нормирование
- 21. Опасные физические (травмирующие) факторы: их источники
- 22. Методы защиты от вредных и опасных производственных факторов
- 23. Средства индивидуальной защиты, их классы и виды; требования к средствам индивидуальной защиты
- 24. Средства коллективной защиты; их классы и виды
- 25. Сигнализация, знаки плакаты, условная окраска как меры защиты от вредных и опасных факторов
- 26. Травматизм, профессиональные заболевания и несчастные случаи, их причины

Компетенция ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1

- 27. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету (ст.227 ТК РФ 2 часть)
- 28. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве (ст. 228 ТК РФ)
- 29. Порядок расследования несчастных случаев на производстве
- 30. Санитарные и гигиенические мероприятия
- 31. Вентиляция, отопление и кондиционирование воздуха
- 32. Производственное освещение, виды освещения, требования к освещению.
- 33. Источники света и осветительные установки.
- 34. Общие меры безопасности и запретительные меры при нахождении на жд.путях.
- 35. Безопасность при переходе через ж. д. пути.
- 36. Проход вдоль жд. путей на станциях и на перегоне.
- 37. Безопасность при пропуске поездов бригадой на станциях и при производстве работ на перегоне.
- 38. Безопасность при производстве работ на электрифицированных участках ж. д.
- 39. Электробезопасность, нормативно правовые документы электробезопасности.
- 40. Действие тока на человека и виды поражения эл. током.
- 41. Факторы, влияющие на степень поражения эл. током.
- 42. Категория помещений по электрической опасности.
- 43. Шаговое напряжение и меры защиты.
- 44. Статическое электричество и меры защиты.
- 45. Технические способы и методы защиты от поражения эл. током
- 46. Защитное заземление, зануление как мера защиты от поражения эл. током
- 47. Организационные меры при производстве работ в электроустановках
- 48. Технические меры, обеспечивающие безопасность работы со снятием напряжения.
- 49. Средства электрозащиты от поражения эл. током.
- 50. Меры пожарной безопасности и первичные средства пожаротушения, порядок пользования ими
- 51. Способы освобождения пострадавшего от токоведущих частей и порядок оказания первой помощи при поражении электрическим током
- 52. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

3.1. Примерные задания теста

ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3

Задание 1 (ОК 1, ОК 4, ОК 6, ПК 1.3, ПК.2.5. ПК 3.2, ПК 4.2)

Выберите правильный вариант ответа.

Охрана труда это:

- А) Личная ответственность за безопасность труда
- Б) Обеспечение безопасности жизнедеятельности учреждения
- В) Улучшение условий труда работников
- Г) Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия

Задание 2 (ОК 3, ОК 6, ОК 8, ПК 1.1, ПК 4.2)

Выберите правильный вариант ответа.

Как называется производственный фактор, воздействие которого может привести к травме работника?

- А) Вредный производственный фактор
- Б) Травмирующий производственный фактор
- В) Опасный производственный фактор
- Г) Патогенный производственный фактор

Задание 3 (ОК 1, ОК 9, ПК 1.1, ПК 2.2. ПК 3.1, ПК 4.1)

Выберите правильный вариант ответа.

Какой вид инструктажа по охране труда проводится с работником перед выполнением работ не связанных с его функциональными обязанностями?

- А) Целевой
- Б) Внеплановый
- В) Повторный
- Г) Вводный

Задание 4 (ОК 4, ОК 7, ПК 1.2, ПК 2.4. ПК 3.3, ПК 4.3)

Выберите правильный вариант ответа.

Как следует подходить к месту расположению человека, пострадавшего от электрического тока?

- А) Обычным шагом
- Б) Мелкими шагами (гусиные шаги)
- В) Широкими шагами в ускоренном темпе
- Г) Бегом

Задание 5 (ОК 1, ОК 5, ПК 1.1, ПК 2.2. ПК 3.1, ПК 4.1)

Выберите правильный вариант ответа.

При какой численности работников законодательство предус-матривает обязательное создание службы охраны труда или введение должности специалиста по охране труда в организации?

- А) Более 10 человек
- Б) Более 50 человек
- В) Более 100 человек
- В) Более 150 человек

Задание 6 (ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 1.1, ПК.2.5. ПК 3.3, ПК 4.2)

Выберите правильный вариант ответа.

Каковы сроки проведения аттестации рабочих мест по условиям труда?

- А) Не реже 1 раза в 3 года
- Б) Не реже 1 раза в 5 лет
- В) Ежегодно
- Г) После реконструкции рабочих мест или вновь введенных в эксплуатацию

Задание 7 (ОК 1, ОК 7, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.4. ПК 3.2, ПК 4.1)

Выберите правильный вариант ответа.

В какой срок проводится специальное расследование несчастного случая происшедшего с учащимися?

- A) 3 суток
- Б) 5 суток
- В) 10 суток
- Г) 15 суток

Задание 8 (ОК 1, ОК 3, ОК 5, ПК 1.2, ПК 2.2. ПК 3.1, ПК 4.3)

Выберите правильный вариант ответа.

С какой периодичностью работодатель обязан организовывать проведение обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим?

- А) Не реже 1 раза в 3 года
- Б) Не реже 1 раза в год
- В) Не реже 1 раза в полугодие
- Г) Не реже 1 раза в квартал

Задание 9 (ОК 2, ОК 4, ОК.0.6, ПК 1.3, ПК 2.2. ПК.2.5, ПК 3.1, ПК 4.2)

Выберите правильный вариант ответа.

При какой продолжительности перерыва в работе с работником должен быть проведен внеплановый инструктаж?

- А) Более 30 дней для всех видов работ
- Б) Более 60 дней для всех видов работ
- В) Более 30 дней для работ, к которым предъявляются дополни-тельные (повышенные требования безопасности труда) и более 60 дней для остальных видов работ
- Г) Более 40 дней для работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные требования безопасности труда) и более 60 дней для остальных видов работ

32. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается

посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	Если студент из 20 тестовых	«Не зачтено»	Низкий уровень
Обучающийся	заданий набрал 54 и менее		
	баллов		
	Если студент из 20 тестовых	«Зачтено»	Пороговый уровень
	заданий набрал 55 и более		
	баллов		

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета.

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3 при сдаче зачета

Эномония ополивоння	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.