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>А.Н. Ганус</u> «19» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.10 Охрана труда для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Профиль: -

Составитель: преподаватель Погребниченко С.В. Обсуждена на заседании ПЦК Электроснабжение Протокол от « 26 » мая 2023 г. № 9

Методист Балаганская Н.В.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.10 Охрана труда

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1216(с изменениями и дополнениями)

Форма обучения заочная

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

Общая трудоемкость **53 YAC**

Часов по учебному плану 53 Виды контроля на курсах: в том числе:

зачёты с оценкой (курс) 5

16 обязательная нагрузка самостоятельная работа 37 0 консультации

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)		Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	10	10	10	10
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	37	37	37	37
Итого	53	53	53	53

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Правовые и организационные основы охраны труда: Правовые вопросы охраны труда. Обеспечение прав работников на охрану труда. Надзор и контроль за охраной. Производственный травматизм и его профилактика Оформление АКТа формы Н-1 о несчастном случае на производстве. Основные понятия (термины) охраны труда в ТК РФ: коллективный договор и соглашении; трудовой договор; прекращение трудового договора; рабочее время и время отдыха, дисциплина труда. Гигиена труда и производственная санитария: Понятие о физиологии и психологии труда. Воздушная среда рабочей зоны. Вредные факторы рабочей среды и факторы трудового процесса, действующие на работника ж.д. транспорта. Вентиляция, отопление и кондиционирование производственных помещений. Основы пожаро и взрывобезопасности: Виды горения. Пожароопасные свойства веществ и материалов. Классификация пожаров. Причины пожаров на производстве. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей. Пожарная техника. Меры безопасности при тушении пожаров в электроустановках. Порядок применения первичных средств пожаротушения. Средства противопожарной безопасности на ж.д.транспорте. Составление плана эвакуации. Обеспечение безопасных условий труда. Электробезопасность. Действие электротока на организм человека. Особенности и виды поражения электрическим током. Электротравмы. Организационные и технические мероприятия обеспечивающие безопасность работающих в электроустановках. Виды электрозащитных средств, порядок их содержания и испытания. Оформление протокола испытания электрозащитных средств из диэлектрической резины. Освобождение человека от действия тока в электроустановках до 1000 В или выше 1000В. Виды поражения электрическим током: местные поражения (ожоги контактные и дуговые, электрические знаки, металлизация кожи, механические повреждения, электроофтальмия); общие поражения – электрические удары четырёх степеней (сбои в функционировании ЦНС, органов дыхания и кровообращения, потеря сознания, расстройства речи, судороги, нарушение дыхания, мгновенная смерть).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: ОП.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Основы профессиональной и проектной деятельности
2.1.2	Основы безопасности жизнедеятельности
2.1.3	Математика
2.1.4	Информатика
2.1.5	Экология на железнодорожном транспорте
2.1.6	Психология общения
2.1.7	Материаловедение
2.1.8	Электроснабжение электротехнического оборудования
2.1.9	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.10	Электротехника и электроника
2.1.11	Транспортная безопасность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как
	предшествующее:
	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
2.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
2.2.3	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.2.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
2.2.6	Контактная сеть
	Производственная практика
2.2.8	Производственная практика
	Производственная практика
	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
2.2.12	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
	Учебная практика
	Электроснабжение электротехнологического оборудования
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	Производственная практика
2.2.18	Ремонт и наладка устройств электроснабжения

2.2.19	Учебная практика
2.2.20	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
2.2.21	Экологические основы природопользования
2.2.22	2 Производственная практика

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

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:	
Уровень 1	-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; -алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; -методы работы в профессиональной и смежных сферах;
Уметь:	
Уровень 1	-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; -определять этапы решения задачи; -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; -составлять план действия; -определять необходимые ресурсы;
Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

2	технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
Знать:	
Уровень 1	-номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; -приемы структурирования информации; -формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации -порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; -структуру плана для решения задач;
Уметь:	
Уровень 1	-определять задачи для поиска информации; -определять необходимые источники информации; -планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; -выделять наиболее значимое в перечне информации; -оценивать практическую значимость результатов поиска; -оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -использовать современное программное обеспечение; -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные

ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных

ситуациях

технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:	
Уровень 1	содержание актуальной нормативно-правовой документации; -современная научная и профессиональная терминология; -возможные траектории профессионального развития и самообразования; -основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности;
	-правила разработки бизнес-планов; -порялок выстраивания презентации:
Уметь:	

Уровень 1	-определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
	-применять современную научную профессиональную терминологию;
	-определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
	-выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	-презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
	-оформлять бизнес-план;
	-рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
	-определять инвестиционную привлекательность -коммерческих идей в рамках профессиональной
	деятельности;
	-презентовать бизнес-идею
	-определять источники финансирования.
Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

	ОК 04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Знать:	
Уровень 1	-психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; -основы проектной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	-организовывать работу коллектива и команды; -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05: Ос	уществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
Знать:	
Уровень 1	особенности социального и культурного контекста; -правила оформления документов и построения устных сообщений;
Уметь:	
Уровень 1	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

	Іроявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе пционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
Знать:	
Уровень 1	-сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; -значимость профессиональной деятельности по специальности;
Уметь:	
Уровень 1	описывать значимость своей специальности; -применять стандарты антикоррупционного поведения
Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.

ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Знать: Уровень 1 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; -пути обеспечения ресурсосбережения; -принципы бережливого производства; -основные направления изменения климатических условий региона Уметь: Уровень 1 соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условийрегиона

Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе рессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Знать:	
Уровень 1	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; -основы здорового образа жизни; -условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
Уметь:	
Уровень 1	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; -применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; -пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.
Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе

нать:	
Уровень 1	-правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; -основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); -лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; -особенности произношения; -правила чтения текстов профессиональной направленности
меть:	
Уровень 1	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; -строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; -кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.
Иметь практ	ический опыт:
Уровень 1	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

IIK 1.	ПК 1.1: Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования					
Знать:						
Уровень 1	устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; устройство и принцип действия трансформатора. Правила устройства электроустановок; устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора; принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ; конструктивное выполнение распределительных устройств; конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ; устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения; элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием; устройств проводок для прогрева кабеля; устройство проводок для прогрева кабеля; устройство освещения рабочего места; назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; назначение устройство трансьных элементов контактной сети и трансформаторных подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения; контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит; устройства и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования; изучение устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе; читать однолниейные ехемы тяговых подстанций.					

Уметь:

	осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации.
Иметь практи	ческий опыт::
1	составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять необходимую техническую документацию;

разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;

разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;

организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;

изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа.

изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;

изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;

изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

ПК 1.2: Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования

Знать:

Уровень 1 читать однолинейные схемы тяговых подстанций

Уметь:

Уровень 1

читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением

читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;

читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения. разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического

оборудования по отраслям; заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию;

читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной отретственности:

читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы;

пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;

читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

Иметь практический опыт::

Уровень 1

выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры:

вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;

изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

ПК 2.1: Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей

Знать:

Уровень 1

устройство оборудования электроустановок;

условные графические обозначения элементов электрических схем;

логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок.

Уметь:

Уровень 1

разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;

вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств.

Иметь практический опыт::

Уровень 1

составлять электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;

модернизация схем электрических устройств подстанций;

техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

уровень 1 виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей. Уметы: Уровень 1 обслечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической электрической электрической электрической электрической электрической электрической объекта правот по обслуживанию обрудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных зашит и автоматизированных систем уровень 1 обеспечивать проведение работ по обслуживанию обрудования распределительных устройств электроустановом. Виды и технологии работ по обслуживанию обрудования распределительных устройств электроустановом. Уровень 1 обеспечивать проведение работ по обслуживанию обрудования распределительных устройств электроустановом. Висты практический опыт: Уровень 1 обеспечивать проведение работ по обслуживанию водудиных и кабельных линий электроиствомым практический опыт: Уровень 1 обеспечивать обрудование распределительных устройств электроустановом. Висты практический опыт: Уровень 1 оксилуатацию постемнические основы линий электропердачи, виды и технологии работ по их обезуживанию. Уметь: Уровень 1 оксилуатация выположения правит и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их обезуживанию. Уровень 1 оксилуатация выохушных и кабельных линий электропердачи. IIK 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию Виты врактический опыт: Уровень 1 оксилуатация выохушных и ваврийных режанов действующих электроустановом; выбирать оборудования округновать отчетной документации, порклю се мнолнения. Уровень 1 выполнять отчетной документации, порклю се мнолнения. Виты: Уровень 1 выполнять петерушни и нормативные правина при составлении отчетов обрудования выбирать оборудования округнования приконты оборудования округнования приконты поченой документации ремонта оборудования заккроустанновок и напизать преботка поченой документации ремонта оборудования электроченновок интегнования по планирования о портанизации ремонта оборудования электроченновок обрудования электро	ик 2.2: вы	полнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии
Уровень 1 обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии. Иметь практический опыта: Техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии. ПК 2.3: Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем электроустановок. Виать: Уровень 1 обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок. ПК 2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок. ПК 2.4: Выполнять оборудование распределительных устройств электроустановок. ПК 2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроченабжения электроустановок. Виать: Уровень 1 окспруатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию. Иметь арактический опыта: Уровень 1 оксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи. ПК 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию Иметь арактический опыта: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической оточетной документации, порадок се заполнения. Уметь: Уровень 1 онновных расчеты рабочих и выкрийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудования отчетов и разработке технологических документов. Виать врактический опыта: Уровень 1 виды ремонто оборудования устройства экскроенабжения ТК 3.1: Планировать и организовывать работ но организации ремонта оборудования; контролировать состояния экскроустановок и линий электронередачи. ПК 3.1: Намировать и организовывать работ по организация ремонтых работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устра	Знать:	
уровень 1 феспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии. Выеть практический опыт: Уровень 1 техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии. II 2.3: Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем редейых защит и автомати прованиям систем улектроустановов и преобразования распределительных устройств электронен 1 виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств уметь: Уровень 1 феспуальнать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электронетальных устройств электронен 1 феспуальнать оборудование распределительных устройств электронен 1 феспуальнать оборудование распределительных устройств электронен электроустановок. III К 2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электростабжения знать: Уровень 1 феспуальнать на обослуживанию воздушных и кабельных линий электронередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию предуальнать и кабельных линий электронередачи. Выполнять ческому обслуживанию Иметь практический опыт: Уровень 1 феспуальнать не оформлять технологическую и отчетную документацию Иметь практический опыт: Уровень 1 феспуальнать и оформлять технологическую и отчетную документацию Вытольнать отчетном проделанией работе. Выполнять расчеты рабочих и выарийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудования оформлять отчетном проделанией работе. Выполнять практический опыт: Уровень 1 применть инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. 1 применть инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. 1 применть инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. 1 применть инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. 1 применть инструк	Уровень 1	виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей.
Мисть практический опыта:	Уметь:	
Туровень	Уровень 1	
ПК 2.3: Выполнять основные виды работ по обслужнаянию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем уровень 1 виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок. Иметь практический опыт: Уровень 1 обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок. Иметь практический опыт: Уровень 1 обслуживать оборудование распределительных устройств электроустановок. ПК 2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения диать: Уровень 1 окслууатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию. Уметь: Уровень 1 контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их гехническию опыт: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электропередачи. ПК 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию Виать: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации, порядок се заполнения. Уметь: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и вварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеть и продументации, порядок се заполнения. Иметь практический опыт: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и вварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеть и продументации применты ниструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. Иметь практический опыт: Уровень 1 виды ремоитов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 виды ремоитов оборудования устройств электроснабжения. Выпыть практический опыт: Уровень 1 выполнять требования по планированно и организация ремоитым работ оборудования электроустановок и линий электропередачи. ПК 3.1: Налини и истраниты переденния оборудования электростановок пиль выполнить о	Иметь практ	ический опыт::
зактроустановок, систем резейных защит и автоматизированных систем Уровень 1 Уровень 1 Индеть и надари и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок. Иметь практический опыт: Уровень 1 Уровень 1 Уровень 1 Уровень 1 Обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок. Иметь практический опыт: Уровень 1 Уровень 1 Обслуживанию. Уметь: Уровень 1 Обслуживанию Иметь практический опыт: Уровень 1 Обслуживания Обслуживания Обслуживания Иметь практический опыт: Уровень 1 Обслуживания Обслу	Уровень 1	техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии.
уровень 1 виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств Уметь: Уровень 1 обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств эдектроустановок. Иметь практический опыт:: (ровень 1 обеспуживанию оборудование распределительных устройств электроустановок. (пк 2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию возушных и кабельных линий электроснабжения внать: Уровень 1 обслуживанию. Уметь: Уровень 1 контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию. Уметь: Уровень 1 пк сонтролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию Иметь практический опыт:: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; папра технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения. Уметь: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок и выбирать оборудован формлять расчеты о проделаниой работе. Виать: Уровень 1 выполнять расчеты о проделаниой работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и пормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Виать: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние эксктроустановок и выпиты эксктроустановок и отчетов практический опыт:: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организовывать работу по ремонту оборудования; контролировать состояние эксктроустановом и линий электронередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонтых работ оборудования эксктроустановок и пиний электронередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 выполнять требования по пранированию и организации ремонтых работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранить повреждения обо	ПК 2.3	
Уметь: Уровень 1 обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок. Иметь практический опыт:: Уровень 1 обслуживать оборудование распределительных устройств электроустановок. III 2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения Знать: Уровень 1 окслиуатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию. Уметь: Уровень 1 контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию. Иметь практический опыт:: Уровень 1 вксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи. III 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документациию Виать: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять постисты о проделанией работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. ИК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования документов. III запать: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и вилонять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустомок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонтных работ оборудования электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 методы диагностики и устранения ненеправностей в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт:: Уровень 1 ваявлять и устранять ненеправностей в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту.	Знать:	
уровень 1 урове	Уровень 1	виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств
минета практический опыт::	Уметь:	
Месть обслуживать оборудование распределительных устройств электроустановок. IK 2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения	Уровень 1	
ПК 2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения Знать: Уровень 1	Иметь практ	ический опыт::
Знать: Уровень 1 окслауатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию. Уметь: Уровень 1 контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их технической обыт: Уровень 1 оксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи. IK 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию Внать: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок се заполнения. Уметь: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеть о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. IK 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Знать: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 кыполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 каль: Уровень 2 каль: Каль: Урове	Уровень 1	обслуживать оборудование распределительных устройств электроустановок.
уровень 1 жеплуатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию. Уметь: Уровень 1 контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию Иметь практический опыт:: Уровень 1 уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок се заполнения. Уметь: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчетно проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования знагь: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправностей в устройствах электроснабжения.	ПК 2.4: В	ыполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения
уметь: Уровень 1 контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию Иметь практический опыт:: Уровень 1 эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи. IK 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию Знать: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологический и отчетной документации, порядок ее заполнения. Уметь: Уровень 1 оформлять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеты о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. IK 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Знать: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтых работ оборудования электроустановок пК 3.2: Находить и устранить повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправностей в устройствах электроснабжения.	Внать:	
уровень 1 контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию Иметь практический опыт:: Уровень 1 оксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи. IIK 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию Знать: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения. Уметь: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеты о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. IIК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Знать: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 рыявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Уровень 1	
Техническому обслуживанию	Уметь:	
Уровень 1 эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи. ПК 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию Знать: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения. Уметь: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеты о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Знать: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Выявлять планы ремонта оборудования неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Уровень 1	
ПК 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию Внать: Уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения. Уметь: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеты о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Внать: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Внать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уметь: Уметь: Выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту.	Иметь практ	ический опыт::
Знать: Уровень Основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения. Уметь: Выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеты о проделаниой работе. Иметь практический опыт:: Применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования	Уровень 1	эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи.
уровень 1 основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения. Уметь: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеты о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. ИК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Знать: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ИК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправностей в устройствах электроснабжения оновные виды работ по ремонту.		ПК 2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию
уметь: Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеты о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. IK 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок IK 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Знать:	
Уровень 1 выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудован оформлять отчеты о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Знать: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Уровень 1	
оформлять отчеты о проделанной работе. Иметь практический опыт:: Уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. IIК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Знать: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок IIК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Уметь:	· · · · · ·
уровень 1 применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов. IK 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования Знать: Уровень 1 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту.	Уровень 1	выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудовани оформлять отчеты о проделанной работе.
Документов.	Иметь практ	ический опыт::
Виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения. Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Внать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту.	Уровень 1	
Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту.		ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Знать:	
Уметь: Уровень 1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Уровень 1	виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.
электроустановок и линий электропередачи. Иметь практический опыт:: Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Уметь:	•
Уровень 1 составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Уровень 1	выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.
ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования Знать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Иметь практ	ический опыт::
Внать: Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Уровень 1	составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок
Уровень 1 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::		ПК 3.2: Находить и устранять повреждения оборудования
Уметь: Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	Знать:	
Уровень 1 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по ремонту. Иметь практический опыт::	-	методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения.
ремонту. Иметь практический опыт::		T
-		ремонту.
Уровень 1 обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.		

- 3.1 Знать: :актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; устройство и принцип действия трансформатора. Правила устройства электроустановок; устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора; принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ; конструктивное выполнение распределительных устройств; конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ; устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения; элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием; устройство проводок для прогрева кабеля; устройство освещения рабочего места; назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи; назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения; контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит; устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования; изучение устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе; читать однолинейные схемы тяговых подстанций; устройство оборудования лектроустановок; условные графические обозначения элементов электрических схем;логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок; виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей; виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств ;эксплуатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию; основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения; виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения; методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения.
- 3.2 Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; описывать значимость специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение: понимать обший смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования; осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация разработки и пересмотра

3.3 Иметь практический опыт: составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;заполнять необходимую техническую документацию;разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики;выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры; вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики; составлять электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; модернизация схем электрических устройств подстанций; техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии;техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии;обслуживать оборудование распределительных устройств электроустановок;эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи; применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов;составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок; обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда						
1.1	Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда. Правовые вопросы охраны труда /Лек/	7/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1 IIK 3.2	Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1		
1.2	Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда Производственный травматизм и его профилактика /Лек/	7/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1 IIK 3.2	Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1		

1.3	Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда Практическое занятие № 1 «Оформление АКТа формы Н-1 о несчастном случае на производстве» /Пр/	7/5	(OK 01 OK 02 J OK 03 OK 04 J OK 05 OK 06 J OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1 IIK 3.2	П.3: Л2.1:	
1.4	Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда Обеспечение прав работников на охрану труда. Надзор и контроль за охраной труда /Ср/	7/5	3		Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
1.5	Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда. Основные понятия (термины) охраны труда в ТК РФ: коллективный договор и соглашении; трудовой договор; прекращение трудового договора; рабочее время и время отдыха, дисциплина труда. /Ср/	7/5	4	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
2.1	Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария Понятие о физиологии и психологии труда. /Лек/	7/5 7/5	2		Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	

2.2	Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария Практическое занятие № 2. «Вредные факторы рабочей среды и факторы трудового процесса, действующие на работника ж.д. транспорта» /Пр/	7/5	2		Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
2.3	Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария Воздушная среда рабочей зоны /Ср/	7/5	3	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1 IIK 3.2	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
2.4	Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария Понятие о физиологии и психологии труда. /Ср/	7/5	2	ОК 01 ОК	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
2.5	Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария Вентиляция, отопление и кондиционирование производственных помещений. /Ср/	7/5	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1 IIK 3.2	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
	Раздел 3. Основы пожаро и взрывобезопасности					

3.1	Раздел 3. Основы пожаро и взрывобезопасности Виды горения. Пожароопасные свойства веществ и материалов. Классификация пожаров. Причины пожаров на производствеПервичные средства пожаротушения.Виды огнетушителей. Пожарная техника /Лек/	7/5	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 OK 11 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1 IIK 3.2	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
3.2	Раздел 3. Основы пожаро и взрывобезопасности. Практическое занятие №3. «Порядок применения первичных средств пожаротушения» /Пр/	7/5	2		Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	10
3.3	Раздел 3. Основы пожаро и взрывобезопасности. Меры безопасности при тушении пожаров в электроустановках /Ср/	7/5	4		Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
3.4	Раздел 3. Основы пожаро и взрывобезопасности Средства противопожарной безопасности на ж.д.транспорте.Составление плана эвакуации». /Ср/	7/5	4		Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
	Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда. Электробезопасность.					

4.1	Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда. Электробезопасность. Действие электротока на организм человека. Особенности и виды поражения электрическим током. Электротравмы. Виды электрозащитных средств, порядок их содержания и испытания. /Лек/	7/5	2	and the second second	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
4.2	Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда. Электробезопасность. Организационные и технические мероприятия обеспечивающие безопасность работающих в электроустановках. /Ср/	7/5	3		Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
4.3	Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда. Электробезопасность. «Оформление протокола испытания электрозащитных средств из диэлектрической резины» /Ср/	7/5	3		Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	
4.4	Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда. Электробезопасность. «Освобождение человека от действия тока в электроустановках до 1000 В или выше 1000В» /Ср/	7/5	3	OK 01 OK 02 OK 03	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1; Л2.2; Л3.1	

4.5	Раздел 4. Обеспечение безопасных условий	7/5	4	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2;	
	труда. Электробезопасность.				Л1.3; Л2.1;	
	Виды поражения электрическим током:			ОК 04 ОК	Л2.2; Л3.1	
	местные поражения (ожоги контактные и			05 OK 06	,	
	дуговые, электрические знаки,			OK 07 OK		
	металлизация кожи, механические			08 OK 09		
	повреждения, электроофтальмия); общие			OK 10 OK		
	поражения – электрические удары четырёх			11 ПК 1.1		
	степеней (сбои в функционировании ЦНС,			ПК 1.2 ПК		
	органов дыхания и кровообращения, потеря			2.1 ПК 2.2		
	сознания, расстройства речи, судороги,			ПК 2.3 ПК		
	нарушение дыхания, мгновенная смерть).			2.4 ПК 2.5		
	/Cp/			ПК 3.1 ПК		
				3.2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

		6.1. Рекомендуемая литератур	a			
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Девисилов В.А.	Охрана труда	Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, 2019			
Л1.2	Клочкова Е.А.	Охрана труда на железнодорожном транспорте	Учебник для техникумов и колледжей жд. транспорта, 2020			
Л1.3	Чекулаев В.Е, Горожанкина Е.Н.	Охрана труда и электробезопасность	Учебник для техникумов и колледжей жд. транспорта, 2018			
	6.1.2. Перечен	и полительной литературы, необходимой для по	освоения дисциплины (МДК, ПМ)			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1		Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации				
Л2.2		Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в				
6	5.1.3. Перечень учеб	но-методического обеспечения для самостоятельн (МДК, ПМ)	ой работы обучающихся по дисциплине			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Π3 1	Т.В. Коломеец	Методическое пособие по проведению практических	«УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2016			
- 1.5.1		работ	1 / 1			
	5.2. Перечень ресурс	раоот ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ)				
		г ов информационно-телекоммуникационной сети				
6		ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ) педия по охране труда	"Интернет", необходимых для освоения			
91 92 6.3.	Российская энциклог Транспорт России – Перечень информа	ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ) педия по охране труда	"Интернет", необходимых для освоения www.slovari.yandex.ru www.transportrussia.ru цествлении образовательного процесса нения и информационных справочных			
Э1 Э2 6.3.	Российская энциклоп Транспорт России – Перечень информа исциплине (МДК,	ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ) педия по охране труда еженедельная газета ационных технологий, используемых при осуш ПМ), включая перечень программного обеспечсистем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспе	"Интернет", необходимых для освоения www.slovari.yandex.ru www.transportrussia.ru цествлении образовательного процесса нения и информационных справочных			
91 92 6.3.	Российская энциклоп Транспорт России – Перечень информа исциплине (МДК,	ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ) педия по охране труда еженедельная газета ационных технологий, используемых при осуш ПМ), включая перечень программного обеспеч	"Интернет", необходимых для освоения www.slovari.yandex.ru www.transportrussia.ru цествлении образовательного процесса нения и информационных справочных			
91 92 6.3.	Российская энциклоп Транспорт России – Перечень информа исциплине (МДК, ABBYYFineReader ПО DreamSparkPrer	ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ) педия по охране труда еженедельная газета ационных технологий, используемых при осуш ПМ), включая перечень программного обеспечсистем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспе	"Интернет", необходимых для освоения www.slovari.yandex.ru www.transportrussia.ru кествлении образовательного процесса нения и информационных справочных ечения текста, договор СЛ-46 аммное обеспечение компании Microsoft. В			
91 92 6.3.	Российская энциклоп Транспорт России – Перечень информа исциплине (МДК, ABBYYFineReader ПО DreamSparkPrer	ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ) педия по охране труда еженедельная газета ационных технологий, используемых при осущ ПМ), включая перечень программного обеспечением (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспеченый программного	"Интернет", необходимых для освоения www.slovari.yandex.ru www.transportrussia.ru кествлении образовательного процесса нения и информационных справочных ечения текста, договор СЛ-46 аммное обеспечение компании Microsoft. В			
Э1 Э2 6.3.	Российская энциклог Транспорт России – Перечень информа исциплине (МДК, ABBYYFineReader ПО DreamSparkPrer подписку входят вс OfficeProPlus 2007	ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ) педия по охране труда еженедельная газета ационных технологий, используемых при осуш ПМ), включая перечень программного обеспеч систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспеч обеспе	"Интернет", необходимых для освоения www.slovari.yandex.ru www.transportrussia.ru дествлении образовательного процесса нения и информационных справочных ечения текста, договор СЛ-46 аммное обеспечение компании Microsoft. В			
Э1 Э2 6.3.	Российская энциклог Транспорт России – Перечень информа (исциплине (МДК, ABBYYFineReader ПО DreamSparkPreподписку входят вс OfficeProPlus 2007 - Windows 7 Pro - On	ов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (МДК, ПМ) педия по охране труда еженедельная газета ационных технологий, используемых при осущ ПМ), включая перечень программного обеспечением (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечень программного обеспеченым программного о	"Интернет", необходимых для освоения www.slovari.yandex.ru www.transportrussia.ru дествлении образовательного процесса нения и информационных справочных ечения текста, договор СЛ-46 аммное обеспечение компании Microsoft. В кт 203			

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

7. ОП		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
229 (ФСПО- ХТЖТ)	Кабинет Информатики	Компьютерный стол-13шт; стул мягкий-13шт; парта школьная-8шт; персональный компьютер, рабочая станция KraftwayKredoVIAC 7 (системный блок монитор, клавиатура, мышь) -12шт; персональный компьютер, рабочая станция b-tronix(intelCorei5)-1шт; Лицензионное ПО: WindowsXP, 7 - DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 - 3года Каspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615¬113525¬730¬94 Контракт 240 от 14.06.2016 – 3года Лицензия Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE Заявка ДП00000113 от 17.09.08 – бессрочно Свободное ПО: Adobe Reader X – Adobe Proprietary Adobe EULA 27.02.2011 7-Zip GNU LGPL 27.06.2007 Mozilla Firefox GNU LGPL 27.06.2007 Google Chrome Google Proprietary Gimp GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 Motepad++ GPL v2 июнь 1991 OpenOffice AL v2 январь 2004 Paint.NET EULA 16.04.2017
411 (ФСПО- ХТЖТ)	кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Раіпt.NET EULA 16.04.2017 Комплект мебели (рабочее место преподавателя) - стол-1шт, стул- 1шт; комплект мебели рабочие места обучающихся) — стол-15шт, стулья - 30шт; персональный компьютер-1шт, Лицензионное ПО: Windows XP, 7 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 - 3года Каѕрегѕку Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615¬113525¬730¬94 Контракт 240 от 14.06.2016 — 3года Лицензия Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE Заявка ДП00000113 от 17.09.08 — бессрочно Свободное ПО: Adobe Reader X — Adobe Proprietary Adobe EULA 27.02.2011 7-Zip GNU LGPL 27.06.2007 Mozilla Firefox GNU LGPL 27.06.2007 Google Chrome Google Proprietary Gimp GNU LGPL 27.06.2007 Inkscape GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice AL v2 январь 2004 Paint.NETEULA 16.04.2017 Электронный видео проектор с экраном-1шт; телевизор-1шт, стенды (количество 1шт): Инструмент

Аудитория	Назначение	Оснащение
		• Пожарная безопасность
		• Стеллажи с приборами для проведения практических и
		лабораторных работ
		• Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте
		• Методы оказания первой медицинской помощи экстренной
		реанимации
		• Для демонстрации шагового напряжения
		• Для демонстрации заземления и зануления
		• Запрещающие знаки
		• Предписывающие знаки
		• Предупреждающие знаки
		• Указательные знаки
		• Эвакуационные знаки
		• Знаки пожарной безопасности
		• Комплект специальной одежды (ЭП-4 (0)) электротехнического
		персонала
		- плакаты:
		• Освобождение пострадавшего от действия электрического тока (2
		шт)
		• Освобождение пострадавшего от действия электрического тока
		при работе на ВЛ
		• Знание правил безопасности предупреждает несчастные случаи
		• Особенности работ на электрических кранах
		• Сигнализация при работе крана
		• Требования техники безопасности для слесаря ПТО
		• Отделение по ремонту аккумуляторов
		• Способы обеспечения электробезопасности (2 шт)
		• Защита от случайного прикосновения к токоведущим частям
		• Электрозащитные средства (2 шт)
		• Подготовка к проведению искусственного дыхания
		• Действия персонала при поражении электрическим током
		• Основные требования к электротехническому персоналу
		• Первичные средства пожаротушения (3 шт)
		• Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях
		• Защитное уравнение потенциалов
		• Классификация систем заземления
		• Перенос пострадавших
1		• Предохранительные пояса
		• Средства ограждения
		• Средства подмащивания
		• Контактная сеть на территории и в помещениях локомотивного

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

УМЦ ЖДТ. Методическое пособие по проведению практических работ по "Охране труда" для специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)", 2016 год

Для успешного освоения междисциплинарного курса:

- Не пропускать аудиторные занятия.
- Если пропущена лекция, то восстановить ее (переписать), самостоятельно изучить пропущенную тему по конспекту, учебной и учебно-методической литературе.
- -Если пропущено практическое или лабораторное занятие, то самостоятельно выполнить пропущенное занятие.
- Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП. 10 Охрана труда

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

 $1.1.\$ Показатели и критерии оценивания компетенций ; ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1 ПК 3.2

11 11K 1:1 11K 1:2 11K 2:1 11K 2:3 11K 2:3 11K 2:1 11K 2:3 11K 3:1							
Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения					
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового					

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2

ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1 ПК 3.2 при сдаче дифференцированного зачёта (устный опрос)

11K 2.3 11K 2.4 1	1К 2.5 ПК 3.1 ПК 3.2 при сдаче дифференцированного зачета (устныи опрос)	
Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности компетенций	другие формы
результата	12-partophotima poolin opopunpoudinooth Romiotonidin	промежуточной
обучения		аттестации
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к профессиональной	
	деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по	
	соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме,	
	необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной	
	деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой	
	дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по	
	учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями	
	для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой	
	дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по	
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Знать	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 решения
	которые были	которые были	решении заданий,	неизвестных или
	представлены	представлены	аналогичных тем,	нестандартных заданий
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	и при консультативной
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	поддержке в части
	их решения.	образцом их решения.	и при его	междисциплинарных
	их решения.	ооризцом их решения.	консультативной	связей.
			поддержке в части	свизен.
			современных проблем.	
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося		продемонстрирует	
	самостоятельности в	демонстрирует самостоятельность в	самостоятельное	демонстрирует самостоятельное
	применении умений по	применении умений решения учебных	применение умений	применение умений
	использованию	заданий в полном	решения заданий,	решения неизвестных
Уметь	методов освоения		аналогичных тем,	или нестандартных
	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 поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
Иметь	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
практический	стандартному образцу	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
опыт	повторно.	было показано	которые представлял	заданий и при
ОПЫТ		преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных проблем.	связей.

2. Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачёту (устный опрос)

2.1 Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачёту (устный опрос)

Компетенции ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1 ПК 3.2

- 1. Основные понятия охраны труда, содержание и задачи ОТ.
- Законодательство о труде, законодательные акты и нормативно правовые документы по охране труда, их уровни.
- 3. Технические регламенты и система стандартов безопасности труда (ССБТ).
- 4. Продолжительность рабочего времени и времени отдыха. Рационализация режима труда и отдыха.
- 5. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда (ст. 212 ТК РФ)
- 6. Обязанности работника в области охраны труда (ст. 214 ТК РФ)
- 7. Социально-экономические меры охраны труда
- 8. Организационные мероприятия по охране труда
- 9. Государственное и отраслевое управление охраной труда
- 10. Контроль и надзор за состоянием охраны труда на ж.д. транспорте
- 11. Трёхступенчатый контроль на объектах ж.д. транспорта
- 12. Ответственность за нарушение охраны труда (ст.81 п.6д. ТК РФ)
- 13. Обучение, стажировка и проверка знаний по охране труда перед началом самостоятельной работы.
- 14. Обучение, инструктажи и проверка знаний по охране труда в ходе самостоятельной работы.
- 15. Виды инструктажей по охране труда; цели и порядок их проведения
- 16. Проверка знаний по охране труда
- 17. Внеплановые инструктажи по охране труда
- 18. Целевой инструктаж по охране труда
- 19. Гигиена труда и производственная санитария, цели и задачи.
- 20. Санитарно гигиенические мероприятия на производстве.
- 21. Виды вредных факторов рабочей среды. Физические вредные факторы
- 22. Химические факторы рабочей среды.
- 23. Классы условий труда по вредным и опасным факторам рабочей среды (Руководство Р.2.2.2006-05)
- 24. Тяжесть и напряженность труда; их критерии. Классы условий труда по тяжести и напряженности
- 25. Микроклимат рабочей среды, их нормирование
- 26. Опасные физические (травмирующие) факторы: их источники

- 27. Методы защиты от вредных и опасных производственных факторов
- 28. Средства индивидуальной защиты, их классы и виды; требования к средствам индивидуальной защиты
- 29. Средства коллективной защиты; их классы и виды
- 30. Сигнализация, знаки плакаты, условная окраска как меры защиты от вредных и опасных факторов
- 31. Травматизм, профессиональные заболевания и несчастные случаи, их причины
- 32. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету (ст.227 ТК РФ 2 часть)
- 33. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве (ст. 228 ТК РФ)
- 34. Порядок расследования несчастных случаев на производстве
- 35. Санитарные и гигиенические мероприятия
- 36. Вентиляция, отопление и кондиционирование воздуха
- 37. Производственное освещение, виды освещения, требования к освещению.
- 38. Источники света и осветительные установки.
- 39. Общие меры безопасности и запретительные меры при нахождении на жд. путях
- 40. Безопасность при переходе через ж. д. пути.
- 41. Порядок пользования переходными площадками стоящих вагонов, а так же при подъеме и сходе с кабины локомотива МВПС.
- 42. Проход вдоль жд. путей на станциях и на перегоне.
- 43. Негабаритные места на ж. д. станциях, в депо, в ПЧ, ЭЧ.
- 44. Безопасность при пропуске поездов бригадой на станциях и при производстве работ на перегоне.
- 45. Безопасность при производстве работ на электрифицированных участках ж. д.
- 46. Электробезопасность, нормативно правовые документы электробезопасности.
- 47. Действие тока на человека.
- 48. Виды поражения эл. током.
- 49. Факторы, влияющие на степень поражения эл. током.
- 50. Категория помещений по электрической опасности.
- 51. Шаговое напряжение и меры защиты.
- 52. Статическое электричество и меры защиты.
- 53. Технические способы и методы защиты от поражения эл. током
- 54. Защитное заземление, зануление как мера защиты от поражения эл. током
- 55. Категория работ в электроустановках
- 56. Организационные меры при производстве работ в электроустановках
- 57. Технические меры, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения
- 58. Средства электрозащиты от поражения эл. током.
- 59. Меры пожарной безопасности.
- 60. Первичные средства пожаротушения, порядок пользования ими
- 61. Порядок оказания первой помощи при поражении эл. током
- 62. Способы освобождения пострадавшего от токоведущих частей
- 63. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

3.1. Примерные задания теста к дифференцированному зачёту (устный опрос)

Компетенции ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.1 ПК 3.2

Выберите один или несколько правильных ответов.

- 1. Ответственность за состояние охраны труда в образовательном учреждении несет:
 - а) председатель комиссии по ОТ;
 - б) руководитель;
 - в) уполномоченный по ОТ.
- 2. Комиссия по охране труда формируется из представителей работодателя и профсоюза в соотношении:
 - a) 3:2;
 - б) 2:3;
 - B) 3:3.
- 3. Целевой инструктаж проводится:
 - а) при выполнении разовых работ;
 - б) при нарушении работниками требований охраны труда;
 - в) при приеме на работу.
- 4. Руководители и работники проходят проверку знаний требований охраны труда:
 - а) ежегодно;
 - б) не реже одного раза в три года;
 - в) не реже одного раза в пять лет.
- 5. Несчастный случай с работниками оформляется:
 - а) актом по форме H-1;
 - б) актом по форме H-2;
 - в) актом в произвольной форме.
- 6. Акт о несчастном случае на производстве хранится:
 - а) 75 лет;
 - б) 50 лет;
 - в) 45 лет.

- 7. Расследование обстоятельств и причин несчастного случая, повлекшего легкое повреждение здоровья должно быть проведено в течение:
 - а) 5 дней с момента его происшествия;
 - б) 7 дней с момента его происшествия;
 - в) 3 дней с момента его происшествия.
- 8. Акт по форме H-1 составляется в:
 - а) 3х экземплярах;
 - б) 2х экземплярах;
 - в) 4х экземплярах.
- 9. Служба охраны труда в организации создается при численности работников:
 - а) более 100 человек;
 - б) более 50 человек;
 - в) более 80 человек.
- 10. Инструкции по охране труда разрабатываются и утверждаются:
 - а) комиссией по ОТ;
 - б) работодателем одновластно;
 - в) работодателем с учетом мнения выборного органа профсоюзной организации.
- 11. Соглашение по охране труда принимается на:
 - а) учебный год;
 - б) календарный год;
 - в) срок действия коллективного договора.
- 12. Акты проверки выполнения Соглашения по охране труда оформляются:
 - а) 1 раз в год;
 - б) 1 раз в квартал;
 - в) 2 раза в год.
- 13. Инструкции по охране труда по опасным видам работ пересматриваются:
 - а) 1 раз в 5 лет;
 - б) 1 раз в 3 года;
 - в) по мере необходимости.
- 14. Уполномоченный по охране труда выдает работодателю:
 - а) предписание;
 - б) представление;
 - в) предложение.
- 15. Степень вины застрахованного работника при несчастном случае на производстве или профессиональном заболевании определяется с учетом заключения:
 - а) государственной инспекции труда;
 - б) профсоюзного органа;
 - в) учреждения здравоохранения.
- 16 Вид инструктажа, который проходят при смене технологического процесса:
- а) вводный;
- б) первичный
- в) повторный
- г) внеплановый
- д) целевой
- 17 Контроль осуществляемый Российским профсоюзом железнодорожников и транспортных строителей:
- а) общественный
- б) ведомственный
- в) производственный
- г) государственный
- д) оперативный
- 18 Ограничение продолжительности ведения работ при ответственной работе с необходимостью принимать решения на основе постоянно меняющейся информации:
- а) не более 8 часов
- б) не более 6 часов
- в) не более 4 часов
- г) не более 2 часов
- 19. Вид инструктажа, который проводится при производстве работ на которые выдаются наряды допуски:
- а) вводный
- б) первичный
- в) повторный
- г) внеплановый
- д) целевой
- 20 Система законодательных актов социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность труда, сохранение здоровья и работоспособность работника в процессе труда:
- а) охрана труда
- б) производственная санитария
- в) гигиена труда

- 21. Контроль осуществляемый на рабочих местах непосредственными руководителями работ, руководителями подразделения предприятия и руководителями предприятия:
- а) общественный
- б) ведомственный
- в) производственный
- г) государственный
- д) оперативный
- 22. Ограничение продолжительности ведения работ при монотонной, но очень ответственной работе требующей высокой скорости и точности выполнения движений:
- а) не более 8часов
- б) не более 6 часов
- в) не более 4часов
- г) не более 2часов
- 23. Форма акта о несчастном случае на производстве:
- a) H1
- б) РБУ-3
- в) ТНУ-19
- 24. Вид инструктажа, который проходят при ознакомлении с условиями труда, правилами внутреннего трудового распорядка и общими положениями по охране труда:
- а) вводный
- б) первичный
- в) повторный
- г) внеплановый
- д) целевой
- 25 Проверки, проводимые не реже одного раза в пять лет управлением охраны труда совместно с департаментами и управлениями:
- а) комплексные
- б) целевые
- в) внзапные
- 26 Форма журнала регистрации инструктажей:
- a) H-1
- б) РБУ-3
- в) ТНУ-19
- 27. Вид инструктажа, который проходят при повышении уровня и закрепления знаний по охране труда:
- а) вводный
- б) первичный
- в) повторный
- г) внеплановый
- д) целевой
- 28. К самостоятельной работе по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного пути допускаются лица не моложе:
- а) 16лет
- б) 18лет
- в) 17лет
- 29. Сроки проведения внепланового инструктажа:
- а) не позднее 4суток
- б) не позднее 5 суток
- в) не позднее 3 суток
- 30. Вид инструктажа который проходят при выполнении разовых работ не связанных с прямыми обязанностями по специальности работника:
- а) вводный
- б) первичный
- в) внеплановый
- г) целевой

Раздел «Гигиена труда и производственная санитария»

Цель работы: текущий контроль знаний.

Форма контроля: письменные ответы на тесты.

- 1 Негативные производственные факторы воздействие которых на организм человека приводит к ухудшению самочувствия и при длительном воздействии к профессиональным заболеваниям:
- а) вредные
- б) опасные
- в) травматические
- 2 Механическая подгруппа физической группы опасных и вредных производственных факторов:
- а) ультразвук
- б) машины, механизмы, оборудование, инструмент

- в) лазерное излучение
- 3 Возгорание, сопровождающееся появлением пламени:
- а) Возгорание
- б) воспламенение
- в) взрыв
- 4 Показателем микроклимата является:
- а) шум
- б) температура
- в) вибрация
- г) влажность
- д) подвижность воздуха
- 5 Количество надавливаний на грудную клетку при выполнении искусственного дыхания и массажа сердца:
- a) 12
- б) 15
- в) 20
- 6 Физическая группа опасных и вредных производственных факторов:
- а) пыль
- б) ионизирующее излучение
- в) токсичные и ядовитые газы
- 7 Источники производственного шума по частоте:
- а) тональный
- б) ультразвук
- в) непостоянный
- 8 Воздействие тока проявляется в виде раздражения и возбуждения живых тканей организма, судорожного сокращения мышц, а также нарушения внутренних биологических процессов:
- а) биологическое
- б) термическое
- в) электролитическое
- 9 Для защиты от поражения молнией применяют:
- а) защитные экраны
- б) заземлители
- в) поглотители мощности
- 10 Количество тёплой воды, необходимое для промывания желудка при отравлении недоброкачественной пищей:
- а) 2-3 стакана
- б) 5-8 стаканов
- в) 6-10 стаканов
- 11 Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов возникающих в рабочей зоне в процессе трудовой деятельности:
- а) охрана труда
- б) производственная санитария
- в) гигиена труда
- 12 Физическая группа опасных и вредных производственных факторов:
- а) Электрический ток
- б) Микроорганизмы
- в) Токсичные и ядовитые газы
- 13 При ожогах концентрированными кислотами обожженную поверхность тела следует омывать струёй холодной воды в течении:
- а) 20мин
- б) 15мин
- в) 5мин
- 14 Химическая группа опасных и вредных производственных факторов:
- а) пыль
- б) электрический ток
- в) физические перегрузки
- 15 Продолжительность выполнения работ по погрузке, разгрузке, транспортировке ядохимикатов и работ, связанных с химическим уничтожением растительности не должна превышать:
- а) 6 часов в день
- б) 2часа в день
- в) 4часа в день
- 16 Область медицины изучающая трудовую деятельность человека и производственную среду с точки зрения влияния на организм человека, разрабатывающая меры направленные на:
- а) охрана труда
- б) производственная санитария
- в) гигиена труда
- 17 Химическая группа опасных и вредных производственных факторов:
- а) пониженная и повышенная температура
- б)токсичные и ядовитые газы
- в) физические перегрузки

- 18 Воздействие проявляется ожогами отдельных участков тела, нагрева до высокой температуры органов, что вызывает в них значительные функциональные расстройства:
- а) биологическое
- б) термическое
- в) электролитическое
- 19 Физическая группа опасных и вредных производственных факторов:
- а) акустические колебания
- б) микроорганизмы
- в) токсичные и ядовитые газы
- 20 Хмическая группа опасных и вредных производственных факторов:
- а) пониженная и повышенная температура
- б) вибрация
- в) токсичные и ядовитые жидкости
- 21 Суммарное время работы с механизированным электроинструментом, вибрация которого удовлетворяет требования санитарных норм:
- а) не более 1/3 продолжительности рабочей смены
- б) не более 2/3 продолжительности рабочей смены
- 22 Максимальное допустимое время сдавливания жгутом в месте прижимания артерии:
- a) 1,5-2ч
- б)1-1,5ч
- в)1-2,5ч
- 23 Количественные показатели, характеризующие освещение:
- а) световой поток
- б) фон
- в) сила света
- г) контраст объекта с фоном
- д) освещённость
- е) яркость
- ж) коэффициент пульсации освещённости
- 24 Воздействие тока проявляются в виде раздражения и возбуждения живых тканей организма, судорожного сокращения мышц, а также нарушения внутренних биологических процессов:
- а) биологическое
- б) термическое
- в) электролитическое
- 25 Физическая группа опасных и вредных производственных факторов:
- а) вибрация
- б)пыль
- в) токсичные и ядовитые газы
- 26 Частота надавливаний при наружном массаже сердца:
- а) 40-50 надавливаний в минуту
- б) 50-60 надавливаний в минуту
- в) 60-70 надавливаний в минуту
- 27 Негативные производственные факторы воздействие которых на организм человека приводят к травмам и летальным исходам:
- а) вредные
- б) опасные
- в) травматические
- 28 Психофизиологическая группа опасных и вредных производственных факторов:
- а) вибрация
- б)пыль
- в) нервно-психические перегрузки
- 29 Наиболее эффективное искусственное дыхание «рот в рот»:
- а) 10-15 вдохов в минуту
- б) 20-25 вдохов в минуту
- в) 16-20 вдохов в минуту
- 30 Суммарное время работы с механизированным электроинструментом, вибрация которого удовлетворяет требования санитарных норм:
- а) не более 1/3 продолжительности рабочей смены
- б) не более 2/3 продолжительности рабочей смены