ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУБГУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горожанкин А. Н. Пользователь: gorozhankinan Цата подписание. 40 от 2025

А. Н. Горожанкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.15.01 Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения

для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов форма обучения очная

кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



Электронный дооумент, подписанный ПЭП, хрынтея в системе электронного документооборога Южно-Уральского тождарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Титов И, П. Подълователь: 16 tivity Дата подписания: 03 07 2025

А. Н. Горожанкин

И. П. Титов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: сформировать у инженеров-электриков специальности 13.03.02 системное представление об устройстве и эксплуатации электроустановок различного назначения, дать знания о составе и структуре государственных нормативных документов (СНИП, ВСН, ПУЭ, ПТЭ и др.), по особенностям устройства и эксплуатации электрооборудования и электрических сетей, об эксплуатационных характеристиках и порядке их проверки для основного электрооборудования СЭС потребителей; Научить выбирать электрооборудование и параметры электрических коммуникаций в соответствии с требованиями эксплуатации и монтажа Задачи: студенты должны знать нормы и схемы проверки эксплуатационных нормативов электроустановок.

Краткое содержание дисциплины

Структура и задачи электромонтажных организаций. Организация эксплуатации электрооборудования промышленных предприятий. Оперативное обслуживание. Плановые и внеплановые ремонты. Эксплуатация и монтаж линий электропередач. Воздушные линии. Кабельные линии. Токопроводы. Шинопроводы. Эксплуатация и монтаж подстанций. Открытые распределительные устройства. Закрытые распределительные устройства. Трансформаторные подстанции. Эксплуатация и монтаж трансформаторов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-4 Способен разрабатывать отдельные разделы на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	Знает: Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; Правила технологического функционирования электроэнергетических систем; Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к системе электроснабжения объектов капитального строительства; Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании системы электроснабжения Умеет: Выбирать необходимые требования к функционированию системы электроснабжения объекта капитального строительства Имеет практический опыт: Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения
ПК-5 Способен организовать эксплуатацию, обслуживание и ремонт оборудования сетей и подстанций	Знает: Основы электротехники в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей и оценки рисков при организации и проведении работ на электрических подстанциях, Порядок вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления нарядовдопусков для выполнения работ на нем,

Принципы и правила организации безопасного производства ремонтных работ, Правила применения и испытания средств защиты, применяемых в электроустановках, Нормативные правовые акты, отраслевые и корпоративные нормы и правила в области менеджмента качества, природоохранной деятельности и энергосбережения, промышленной безопасности, охраны труда, системы управления рисками в сфере электроснабжения производств Умеет: Анализировать однолинейные схемы электроснабжения и проектную документацию электроснабжения, Определять и оценивать риски при организации и проведении работ на электрических подстанциях, Оценивать состояние оборудования и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации, Планировать работу персонала подстанций системы обеспечения электроэнергией металлургического производства, Рассчитывать (определять) потребность в материалах, запасных запчастях для ремонта в подразделениях, Организовывать безопасное проведение работ и осуществлять непосредственное руководство работами в электроустановках любого напряжения, Обозначать требования безопасности при проведении инструктажа работников подстанций системы обеспечения металлургического производства электроэнергией Имеет практический опыт: Организация осмотра оборудования подстанций работниками подразделения электроснабжения металлургического производства в соответствии с установленным графиком, Контроль выполнения режимных оперативных переключений в распределительных устройствах подстанций, Контроль подготовки рабочих мест перед проведением сервисных и ремонтновосстановительных работ на электрических подстанциях, Допуск к работам подразделения электроснабжения и координация взаимодействия с работниками подрядных организаций, Расстановка работников подразделения электроснабжения по рабочим местам в соответствии с производственной необходимостью и квалификацией, Контроль прохождения работниками подразделения электроснабжения необходимых для выполнения своих трудовых функций обучения и проверки знаний, Контроль перед началом и во время проведения работ применения работниками подразделения электроснабжения СИЗ, выполнения мер защиты от поражения электрическим током, мер пожарной

безопасности, требований охраны труда при эксплуатации электроустановок, правил промышленной безопасности, Контроль ликвидации неисправностей на щитах и сборках собственных нужд, в приводах коммутационных аппаратов, в цепях вторичной коммутации закрытых и открытых распределительных устройств подстанций, Руководство работами по обслуживанию аккумуляторных батарей, Разработка и согласование с производственным персоналом графиков проведения испытаний и измерений оборудования подстанций, Анализ состояния оборудования на основании осмотров, результатов испытаний и измерений, показаний контрольно-измерительной аппаратуры и автоматизированных систем управления параметрами работы оборудования подстанций. Составление заявок на проведение сервисных и ремонтно-восстановительных работ на оборудовании подстанций, обеспечение необходимыми материалами и запчастями, Контроль ведения работниками учетной и технической документации на бумажных и (или) электронных носителях

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Цифровое моделирование электрических сетей,
Электрическое освещение,	Качество электроэнергии в системах
Производственная практика (эксплуатационная)	электроснабжения,
(6 семестр)	Производственная практика (преддипломная) (8
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Требования нормативных правовых актов
	и документов системы технического
	регулирования в градостроительной
	деятельности к выполнению текстовой и
	графической частей проектной документации
	системы электроснабжения; Система условных
Электрическое освещение	обозначений в проектировании; Требования
электрическое освещение	нормативных правовых актов и документов
	системы технического регулирования в
	градостроительной деятельности к системе
	электроснабжения объектов капитального
	строительства; Методы и правила
	конструирования элементов системы
	электроснабжения в специализированных

программных средствах Умеет: Выбирать алгоритмы и способы работы в системе автоматизированного проектирования и программе для выполнения графических и текстовых разделов проекта системы электроснабжения; Определять перечень оборудования для системы электроснабжения; Выбирать способы и алгоритм разработки проектной документации системы электроснабжения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности; Выбирать способы и алгоритмы работы в САПР для оформления разделов проектной документации системы электроснабжения; Отображать данные информационной модели объекта капитального строительства в графическом и табличном виде; Просматривать и извлекать данные из информационной модели объекта капитального строительства, созданной другими специалистами; Анализировать и выбирать необходимые данные информационной модели объекта капитального строительства при разработке текстовой и графической частей проектной документации Имеет практический опыт: Контроль состояния и организация устранения неисправностей осветительной сети и арматуры со сменой ламп и предохранителей, Разработка конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов; Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения; Разработка графической части проектной документации системы электроснабжения; Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения

Производственная практика (эксплуатационная) (6 семестр)

Знает: Порядок оформления документов на производство работ в действующих электроустановках, Требования нормативных документов по безопасному ведению работ в действующих электроустановках, Методики проведения противоаварийных и противопожарных тренировок, Порядок организации работ на высоте и такелажных работ с применением подъемных сооружений, Требования охраны труда при работе на высоте Умеет: Оформлять документы на производство работ в действующих электроустановках, Составлять технологические карты ремонта, графики планово-предупредительных ремонтов оборудования систем электроснабжения, Идентифицировать несоответствия и нарушения ПТЭ ЭП, ТОТ ЭЭ, правил промышленной и пожарной безопасности при организации и

проведении работ на электрических
подстанциях, федеральных норм и правил в
области промышленной и пожарной
безопасности Имеет практический опыт:
Оформление, выдача нарядов-допусков и
распоряжений на проведение работ на
оборудовании согласно действующей
нормативно-технической документации; допуск
работников, в том числе подрядных организаций
к работе, надзор за их работой, Проведение
инструктажей (первичных, повторных,
внеплановых, целевых) подчиненных работников
подразделения электроснабжения
металлургического производства и работников
подрядных организаций

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к зачету	18,75	18.75
Подготовка к лабораторным работам	18	18
Выполнение домашней работы	17	17
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
	Общие вопросы монтажа и эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения.	6	2	0	4
2	Кабельные линии (КЛ): монтаж и эксплуатация.	6	2	0	4
1)	Воздушные линии электропередач устройство, эксплуатация.	6	2	0	4
4	Трансформаторы 35220 кВ: установка и эксплуатация.	6	2	0	4
5	ЗРУ и КТП. Устройство, эксплуатация.	6	2	0	4

6	ОРУ. Устройство, эксплуатация.	6	2	0	4
7	7 Оперативные переключения		2	0	4
8	Измерения параметров изоляции, испытания электрооборудования.	6	2	0	4

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Цель и задачи курса "Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения". Электромонтажные работы, структура электромонтажных организаций. Этапы (стадии) выполнения электромонтажных работ. Пуско-наладочные работы, содержание и организация работ, их объём. Сетевой график планирования пусконаладочных работ. Основные нормативные документы.	2
2	2	Краткие сведения о марках и конструкциях силовых кабелей. Общие положения ПУЭ и СНиП по сооружению кабельных линий (КЛ). Выбор марки кабелей в зависимости от условий прокладки. Способы прокладки. Комбинация способов про-кладки кабелей. Прокладка кабелей при низких температурах окружающей среды. Кабельные муфты и заделки. Объём и нормы приёмо-сдаточных и профилактических испытаний КЛ; приёмо-сдаточная документация. Эксплуатация КЛ, осмотры трасс и кабелей. Определение характера повреждения кабельных линий, виды повреждений. Методы определения мест повреждения изоляции кабелей или обрыва жил кабеля.	2
3	3	Основные определения и общие положения по устройству воздушных линий (ВЛ). Документация на сооружение ВЛ напряжением выше 1кВ: проект, план трассы, продольный профиль трассы, журнал разбивки опор, ведомость переходов, чертежи фундаментов опор, проект производства работ. Технология монтажа ВЛ. Подготовительные работы: производственный пикетаж, разбивка мест установки фундаментов под опоры. Монтаж отдельных элементов ВЛ: сборных железобетонных фундаменте, заземления опор. Способы монтажа опор, определение дефектов железобетонных, деревянных опор. Сборка гирлянд, отбраковка изоляторов. Монтаж проводов и тросов молниезащиты, закрепление проводов на опорах. Механические нагрузки на ВЛ, районирование территории РФ по ветровой нагрузке и гололеду, понятие ветрового напора. Приемо-сдаточная документация, объём приёмо-сдаточных осмотров, проверок и испытаний. Обходы и осмотры ВЛ в процессе эксплуатации, внеочередные осмотры. Контроль целости изоляторов на действующей ВЛ. Способы удаления гололёда с проводов. Эксплуатация вспомогательных сооружений ВЛ. Электрические перегрузки ВЛ в условиях эксплуатации. Текущие и капительные ремонты ВЛ, объем ремонтов, ревизия и испытания трубчатых разрядников. Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ	2
4	4	Установка трансформатора на фундамент, такелажные средства. Маслоприемники и отвод масла трансформатора. Противопожарные мероприятия на подстанции. Испытания трансформаторов: объём и нормы, применяемые приборы. Порядок включения трансформатора в эксплуатацию. Контроль за нагрузкой и температурным режимом, перегрузки трансформатора. Осмотры и уход за трансформаторами, внеочередные осмотры. Изоляция трансформаторов и её эксплуатация. Условия немедленного вывода трансформатора из работы, характерные неисправности трансформаторов, их причины и признаки. Анализ исправности методами газовой хроматографии. Текущий и капитальный ремонты трансформаторов;	2

		G- " 1	
		объём, подготовка, испытания после ремонта. Трансформаторное масло и его	
		эксплуатация, полный и сокращенный анализ масла. Трансформаторов. Мероприятия по охране окружающей среды при эксплуатации	
		маслонаполненных аппаратов.	
5	5	Закрытые распределительные устройства (ЗРУ) и комплектные трансформаторные подстанции (КТП). Требования ПУЭ и СНиП к сооружению. Этапы выполнения электромонтажных работ. Расстояния от неизолированных токоведущих частей до элементов другого оборудования. Стыковка ячеек различных типов в одном РУ. Монтаж шин РУ, способы образования контактов, расцветка шин. Испытания оборудования РУ. Эксплуатация РУ: осмотры, проверка нагрева контактных соединений. Особенности комплектных распредустройств наружной установки. Требования ПУЭ к сооружению цеховых трансформаторных подстанций; открытая и закрытая установка; мощность трансформаторов; устройство маслоприемников; вентиляция, размещение комплектных трансформаторных подстанций (КТП) и цехе. Эксплуатация КТП, осмотры, допустимые перегрузки трансформаторов. Особенности обслуживания трансформаторов печных и преобразовательных подстанций, КТП наружной установки	2
6	6	Требования ПУЭ к сооружению подстанций 35-220 кВ. Планировка территории открытого распределительного устройства (ОРУ), устройство ограждений, габаритные размеры до токоведущих частей. Монтаж и испытания отделителей и их приводов, монтаж и эксплуатация разъединителей. Короткозамыкатели и их приводы, порядок монтажа. Объём испытаний короткозамыкателей. Требования ПУЭ к монтажу силовых выключателей; сборка выключателей и порядок их установки. Объем и нормы проверок и испытаний выключателей, приводов. Порядок опробования выключателей многократным включением и отключением. Ремонт выключателей напряжением 35220 кВ. Монтаж ошиновки ОРУ подстанции. Гибкая и жесткая ошиновка, зажимы, особенности их присоединения к аппаратам. Проверка гибкой ошиновки на отсутствие схлёстывания при замыканиях. Особенности монтажа и эксплуатации аппаратов подстанций с элегазовой изоляцией. Техника безопасности при работе с элегазовыми аппаратами.	2
7	7	Оперативное обслуживание и порядок оперативного управления электрохозяйством. Пункты оперативного управления. Содержание оперативного обслуживания электроустановок, порядок производства переключений. Бланк переключений, его назначение. Оперативные ограничения на отключение цепей разъединителями, силовыми штепсельными разъёмами, отделителями, выключателями нагрузки. Блокировки от неправильных действий оперативного персонала. Противоаварийные тренировки оперативно-диспетчерского персонала.	2
8	8	Схема замещения электрической изоляции, геометрическая ёмкость, абсорбционная ёмкость. Зависимость сопротивления изоляции от температуры, влажности, её загрязненности. Методы измерения показателей качества изоляции на постоянном токе. Коэффициент абсорбции, зависимость качества изоляции от температуры и длительности приложения напряжения. Средства измерения на постоянном токе. Электронные мегомметры. Методы измерения состояния изоляции на переменном токе. Средства проверки изоляции на переменном токе. Испытание изоляции повышенным напряжением переменного и выпрямленного тока, цель испытаний. Аппараты и передвижные установки для испытаний. Порядок производства испытаний, меры безопасности. Испытание изоляции рабочим напряжением (переменного тока) электроустановки. Испытание с помощью индикатора частичных разрядов и область применения этого метода. Порядок испытания изоляции линий, аппаратов, электрических машин.	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Маркировка электроустановок, аппаратов, электрических цепей. Приборы и оборудование для наладочных работ и испытаний.	4
2	,	Определение места повреждения кабеля или обрыва жил. Оформление приемо-сдаточной документации	4
3	3	Определение стрелы провеса проводов ВЛ и тросов, монтажные таблицы и графики, усилие натяжения проводов и тросов. Измерение стрелы провеса проводов в пролётах и при пересечениях Нагрузки от собственного веса, гололеда и ветра.	4
4	4	Сушка силовых трансформаторов. Аварийные режимы работы трансформаторов, работа газовой защиты. Испытания и ревизия трансформаторов.	4
5	5	Испытания оборудования ЗРУ. Работа блокировок КРУ, приводов выключателей.	4
6	6	Испытания оборудования ОРУ. Работа приводов выключателей.	4
7	7	Порядок переключения, вывод оборудования в ремонт	4
8	I X	Методы измерения состояния изоляции на переменном токе: определение tgδ, ёмкостные, зависимость результатов измерения от различных факторов	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к зачету	Печатная литература [1], [2], [3]; материалы в электронном виде [1], [2]	7	18,75	
Подготовка к лабораторным работам	Печатная литература [1], [2], [3]; материалы в электронном виде [1], [2]	7	18	
Выполнение домашней работы	Материалы в электронном виде [1 стр. 28-31]	7	17	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- Вид местр контроля	Название контрольного мероприятия	Вес <mark>Мако</mark> балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва -
---------	---------------------------	-----------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------

							ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Выполнение домашнего задания на тему «Планирование работ»	1	5	оценка «отлично» – 5 баллов, «хорошо» – 4 баллов, «удовлетворительно» – 3 балла. При получении оценки «неудовлетворительно» - 0 баллов.	
2	7	Текущий контроль	Тест по разделу 1 ПТЭЭП	1	5	Тест содержит пять вопросов. За правильный ответ на вопрос начисляется 1 (один) балл.	зачет
3	7	Текущий контроль	Тест по главе 2.1 ПТЭЭП	1	5	Тест содержит пять вопросов. За правильный ответ на вопрос начисляется 1 (один) балл.	зачет
4	7	Текущий контроль	Тест по главе 2.2 ПТЭЭП	1	5	Тест содержит пять вопросов. За правильный ответ на вопрос начисляется 1 (один) балл.	зачет
5	7	Текущий контроль	Тест по главе 2.3 ПТЭЭП	1	5	Тест содержит пять вопросов. За правильный ответ на вопрос начисляется 1 (один) балл.	зачет
6	7	Текущий контроль	Оценка характеристик воздушной линии	1	5	оценка «отлично» – 5 баллов, «хорошо» – 4 баллов, «удовлетворительно» – 3 балла. При получении оценки «неудовлетворительно» - 0 баллов.	зачет
7	7	Текущий контроль	Оценка характеристик воздушной линии	1	5	оценка «отлично» – 5 баллов, «хорошо» – 4 баллов, «удовлетворительно» – 3 балла. При получении оценки «неудовлетворительно» - 0 баллов.	
8	7	Текущий контроль	Оценка характеристик трансформатора	1	5	оценка «отлично» – 5 баллов, «хорошо» – 4 баллов, «удовлетворительно» – 3 балла. При получении оценки «неудовлетворительно» - 0 баллов.	зачет
9	7	Текущий контроль	Оформление бланка переключений	1	5	оценка «отлично» – 5 баллов, «хорошо» – 4 баллов, «удорлетворительно» – 3 балла	
10	7	Бонус	Бонус	-	10	Бонусы: За активное участие в работе семинара (дополнения, участие в обсуждении и пр.) студент может получить 0,5—1 балл за одну тему семинарских занятий.	зачет
11	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	1	На зачете студент отвечает на вопрос. По итогам ответа студент получает: 1 балл - Полнота и правильность ответа составляют более 60 %. 0 - Полнота и правильность ответа составляют менее 60 %.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM
томпетенции	1 csysibiatio ocy tennii	J 12 1 1 1 1 1

		1	2	23	4	5	6	7 8	3 9	1(011
ПК-4	Знает: Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; Правила технологического функционирования электроэнергетических систем; Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к системе электроснабжения объектов капитального строительства; Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании системы электроснабжения	+		+	+	+	+-	+	+++	-+	+
ПК-4	Умеет: Выбирать необходимые требования к функционированию системы электроснабжения объекта капитального строительства	+					+-	+-	++	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения]						+-	+++	+	+
ПК-5	Знает: Основы электротехники в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей и оценки рисков при организации и проведении работ на электрических подстанциях, Порядок вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления нарядов-допусков для выполнения работ на нем, Принципы и правила организации безопасного производства ремонтных работ, Правила применения и испытания средств защиты, применяемых в электроустановках, Нормативные правовые акты, отраслевые и корпоративные нормы и правила в области менеджмента качества, природоохранной деятельности и энергосбережения, промышленной безопасности, охраны труда, системы управления рисками в сфере электроснабжения производств	+			+	+	+	 	+1-+	-+	+
ПК-5	Умеет: Анализировать однолинейные схемы электроснабжения и проектную документацию электроснабжения, Определять и оценивать риски при организации и проведении работ на электрических подстанциях, Оценивать состояние оборудования и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации, Планировать работу персонала подстанций системы обеспечения электроэнергией металлургического производства, Рассчитывать (определять) потребность в материалах, запасных запчастях для ремонта в подразделениях, Организовывать безопасное проведение работ и осуществлять непосредственное руководство работами в электроустановках любого напряжения, Обозначать требования безопасности при проведении инструктажа работников подстанций системы обеспечения металлургического производства электроэнергией						+	+	+++	-+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: Организация осмотра оборудования подстанций работниками подразделения электроснабжения металлургического производства в соответствии с установленным графиком, Контроль выполнения режимных оперативных переключений в распределительных устройствах подстанций, Контроль подготовки рабочих мест перед проведением сервисных и ремонтно-восстановительных работ на электрических подстанциях, Допуск к работам подразделения электроснабжения и координация взаимодействия с работниками подрядных организаций, Расстановка работников подразделения электроснабжения по рабочим местам в соответствии с производственной необходимостью и квалификацией, Контроль прохождения работниками подразделения электроснабжения необходимых для выполнения своих трудовых функций обучения и проверки знаний, Контроль перед началом и во время							+	+++	-+	+

проведения работ применения работниками подразделения электроснабжения СИЗ, выполнения мер защиты от поражения электрическим током, мер пожарной безопасности, требований охраны труда при эксплуатации электроустановок, правил промышленной безопасности, Контроль ликвидации неисправностей на щитах и сборках собственных нужд, в приводах коммутационных аппаратов, в цепях вторичной коммутации закрытых и открытых распределительных устройств подстанций, Руководство работами по обслуживанию аккумуляторных батарей, Разработка и согласование с производственным персоналом графиков проведения испытаний и измерений оборудования подстанций, Анализ состояния оборудования на основании осмотров, результатов испытаний и измерений, показаний контрольно-измерительной аппаратуры и автоматизированных систем управления параметрами работы оборудования подстанций, Составление заявок на проведение сервисных и ремонтно-восстановительных работ на оборудовании подстанций, обеспечение необходимыми материалами и запчастями, Контроль ведения работниками учетной и технической документации на бумажных и (или) электронных носителях

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Правила устройства электроустановок [Текст] Федер. служба по экол., технол. и атом. контролю. 7-е изд., стер. переизд. СПб.: ДЕАН, 2008. 701 с.
- 2. Князевский, Б. А. Монтаж и эксплуатация промышленных электроустановок Учебник для вузов по спец."Электроснабжение пром. предприятий городов и сел. хоз-ва". 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1984. 175 с. ил.
- 3. Ситчихин Ю. В. Эксплуатация и монтаж электроустановок промышленных предприятий: Программа, метод. указания и контрол. задания / Ю. В. Ситчихин; ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Электроснабжение пром. предприятий и городов. Челябинск: ЧПИ, 1988. 22 с.
- 4. Сидоров А. И. Основы электробезопасности: учеб. пособие / А. И. Сидоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 343, [1] с.: ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Лукьянов М. М. Техническая эксплуатация электроустановок : учеб. пособие для вузов по специальности 140610 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений / М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил.; ЮУрГУ. Златоуст : Б. И., 2010. 239, [1] с.
- 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. 2-е изд., стер.. М.: КНОРУС, 2010. 279, [1] с.

- 3. Щуцкий В. И. Безопасность при эксплуатации электротехнических систем: учеб. пособие / В. И. Щуцкий, А. И. Сидоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 281, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Планирование электромонтажных работ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Планирование электромонтажных работ

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено