ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога
КОУРГУ Южно-Уранальского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдан: Ностиюя М. В.
Вользовитель: волько пр

М. В. Носиков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная) для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Уровень Бакалавриат профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика

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

Разработчик программы, старший преподаватель



С. В. Ярушина

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР), освоение и отработка отдельных компонентов формируемых компетенций.

Задачи практики

Сбор материала для выполнения ВКР, формирование её темы и технического задания, закрепление и углубление навыков исследовательской работы и составления отчетной документации, формирование умений самостоятельно ставить и решать задачи профессионального совершенствования, приобретение коммуникативных навыков в работе.

Краткое содержание практики

В период производственной преддипломной практики студент и его руководитель(ли) должны найти один-два крупных вопроса проектного плана в рамках предварительно обозначенной студентом темы ВКР. Практиканту необходимо сосредоточиться на изучении поставленной задачи, найти аналогичные задачи в существующих разработках. Следует наметить два-три подхода к решению поставленной задачи, обсудить их с руководителем, получить другие консультации. В заключение такого поиска необходимо остановиться на одном варианте для более детального изучения, что поможет сформировать техническое задание на выпускную квалификационную работу и окончательно сформулировать тему ВКР. Прохождение учебной практики осуществляется на основе договоров о сотрудничестве и краткосрочных договоров на практику с предприятиями и организациями.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ПК-5 Способен выполнять работы	Знает:Нормативные документы,
повышенной сложности по техническому	определяющие требования к выбору
обслуживанию и ремонту устройств РЗА	электрических схем

	-				
	электроэнергетических объектов, -				
	"ПУЭ", "НТП подстанций напряжением				
	35-750 кВ.", "Схемы принципиальные				
	электрические распределительных				
	устройств подстанций 35-750 кВ."				
	Умеет:находить и определять параметры				
	основного оборудования				
	электроэнергетики по справочным, каталожным, нормативным и др. документам.				
	Имеет практический опыт:проведения				
	испытаний				
	Знает:принципы разработки рабочей				
	проектной и технической документации;				
	методические, нормативные и				
	руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы				
				ПК-7 Способен выполнять сбор и анализ	Умеет:оформлять техническую
данных для проектирования	документацию в соответствии со				
электроснабжения объектов	стандартами, техническими условиями и				
	другими нормативными документами и				
	подготавливать отчетность по				
	установленным формам				
	Имеет практический опыт:разработки				
	рабочей и технической документации				
	Знает:методики проведения испытаний				
	объектов электроэнергетики и				
	электротехники, правила технической				
	эксплуатации и техники безопасности при				
FIIC 12 F	работе с электрооборудованием, правила				
ПК-12 Готов к участию в испытаниях	устройства электроустановок				
вводимого в эксплуатацию	Умеет:планировать и проводить				
электроэнергетического и	испытания электрооборудования и				
электротехнического оборудования	объектов электроэнергетики и				
	электротехники, вводимых в				
	эксплуатацию				
	Имеет практический опыт:проведения				
	испытаний				

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Промышленная автоматизация	
Электрическое освещение	
Эксплуатация электрооборудования	
систем электроснабжения	

Общая энергетика
Основы релейной защиты
электроэнергетических систем
Силовая преобразовательная техника
Организация электромонтажных работ
Электропитающие сети систем
электроснабжения
Электроснабжение
Релейная защита и автоматика в системах
электроснабжения
Электрооборудование и
электроприемники объектов
электроснабжения
Электроснабжение промышленных
предприятий и городов
Производственная практика
(эксплуатационная) (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения

предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: современные достижения науки ипередовые
	технологии в области силовойэлектроники; •
	принципы действия иособенности
	функционирования основных типов
	преобразователей электроэнергии; • методы
	анализа, расчета и проектирования устройств
	силовой электроники;, классификацию, принципы
	действия и особенности применения силовых
	полу-проводниковых приборов, особенности
	ихконструкции, основные
	характеристики;Классификацию, назначение,
	основныесхемотехнические решения устройств
Силовая преобразовательная	силовой электроники; Принцип действия и
техника	алгоритмы управления в электронных
	преобразователях электрической энергии
	Умеет: оценивать перспективные направления
	развития силовой электроники с учетом мирового
	опыта и перспективных разработок; • применять
	современные методы и средства исследования для
	решения конкретных задачразвития силовой
	электроники; • применятьавтоматизированные
	системы проектирования для различных типов
	преобразовательныхустройств • оценивать
	эффективностьпреобразователей электрической
	энергии и их систем управления; • проводить
	работы по выбору и настройке устройств

электропитания различных систем; • устанавливать причины неисправностей преобразователей электрической энергии, выбирать силовые полупроводниковые приборы по назначению и параметрам воздействующих на них токов и напряжений;Решать практические задачи по проектированию, испытаниями и эксплуатации устройств силовойэлектроники; Ставить и решать простейшиезадачи моделирования силовых электронных устройств Имеет практический опыт: выбора силовыхполупроводниковых приборов по назначению и параметрам воздействующих на них токов и напряжений; Навыками элементарных расчетов и испытаний силовых электронных преобразователей; Навыками компьютерного моделирования электронных схем полупроводниковыхпреобразователей., выбора силовыхполупроводниковых приборов по назначению и параметрам воздействующих на них токов и напряжений; Навыками элементарных расчетов и испытаний силовых электронных преобразователей; Навыками компьютерного моделирования электронных схем полупроводниковыхпреобразователей.

Электрическое освещение

Знает: сущность физических процессов, происходящих в источниках света, структуру единиц измерения светотехнических величин, основные методы расчета электрического освещения, принципы построения и расчета осветительных сетей, условные обозначения в схемах электрического освещения, способы технологического использования лучистой энергии, основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного тока Умеет: ориентироваться в нормах освещения, производить расчеты параметров осветительных установок, выбрать тип источника света, тип светильника, выбрать провод (кабель) к осветительной установке и защитнокоммутационную аппаратуру, составить электрическую схему ОУ, различать типы задач, решаемые при анализе и синтезе устройств для преобразования электроэнергии при проектировании и в условиях эксплуатации Имеет практический опыт: навыками определения требуемой электрической мощности

осветительной установки (ОУ), выбора типа светильника в соответствии с категорией помещения, чтения схем осветительных установок, методами расчета линейных и нелинейных цепей в в установившихся и переходных режимах

Знает: Требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к функционированию объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабженияПравила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пониманиефизических явлений и применяет законымеханики, термодинамики,электричества и магнетизма, Требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу и содержанию разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства. Правила устройства электроустановок, основные принципы работы устройств релейной защиты и автоматики, основные принципы построения электрических сетей СЭС. Типовые схемы внешнего и внутреннего электроснабжения, область использования, достоинства и недостатки. Умеет: Применять методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение обследования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения, для определения полноты данных, необходимых для проведения обследования, использовать методы расчетапереходных процессов в электрическихцепях постоянного и переменного тока, Применять правила разработки проектов системы электроснабжения объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации

документов для разработки комплектов

конструкторской документации на различных

Электроснабжение

стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства с использованием отдельных частей документации, выполненных работниками, осуществляющими проектирование, производить выбор уставок срабатывания защит в аварийных режимах, осуществлять выбор сечения проводников в сетях напряжением до и выше 1000 Имеет практический опыт: Анализа частного технического задания на предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения.Определения характеристик объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения, анализа установившихсярежимы работы трансформаторов ивращающихся электрических машинразличных типов, использует знание ихрежимов работы и характеристик, выбора оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства, расчёта электрических нагрузок в линиях электропередач Знает: основные принципы автоматизации электроэнергетических систем, включая методы управления технологическими процессами и роль автоматизации в повышении надежности энергосистем; структуру и компоненты систем автоматизации (датчики, контроллеры, SCADAсистемы) и их взаимодействие в рамках электроэнергетических объектов Умеет: применять методы проектирования и Промышленная автоматизация оптимизации систем автоматизации, используя современные программные инструменты; анализировать аварийные режимы и разрабатывать алгоритмы автоматического управления для их предотвращения Имеет практический опыт: работы с SCADAсистемами и ПО для моделирования процессов в электроэнергетике, включая визуализацию данных и настройку интерфейсов Знает: Основные системы преобразования энергии в системах теплоэнергетики; принципы работы и устройство основного оборудования тепловых Общая энергетика гидравлических и атомных электростанций; термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок и законы передачи

теплоты в них., устройство и способы прокладки воздушных линий электропередачи, принципы построения и выбора кабельных линий электропередачи, Нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные режимыэксплуатации оборудования, закрепленных за подразделением Умеет: Проводить теплодинамический анализ циклов тепловых двигателей, рассчитывать температурные поля для элементов их конструкций, а также теплоты сгорания топлив; разбираться в принципиальных тепловых схемах тепловых установок., производить выбор марки воздушных линий электропередачи, читать маркировку кабелей, Планировать и организовывать работу подчиненного персонала Имеет практический опыт: Термодинамического анализа рабочих процессов в теплотехнических установках, определения параметров их работы; основами расчета процессов теплообмена в твердых, жидких и газообразных веществах; знаниями по ресурсосберегающим технологиям в теплоэнергетике Знает: общие сведения об испытаниях идиагностике электроэнергетического иэлектротехнического оборудования; основные понятия теории надежности и безопасности Умеет: организовать проверку остаточногоресурса Организация электромонтажных службы, профилактического осмотра и текущего пабот ремонта электрооборудования Имеет практический опыт: проведенияинструментальных обследованийэлектрохозяйства предприятий, организаций и учреждений

Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения

Знает: типы электрооборудования, применяемые в системах электроснабжения; • источникинаучнотехнической информации (журналы, интернетсайты) по типам электрооборудования, основные источники научно-технической информации по эксплуатацииэлектрооборудованию; методы диагностикиосновных дефектов электрооборудования, типы электрооборудования, применяемые в системах электроснабжения; • источникинаучно-технической информации (журналы, интернет-сайты) по типам электрооборудования.
Умеет: анализировать информацию о новых технологиях в эксплуатацииэлектрооборудования;

•самостоятельнооформлять документацию, необходимую для эксплуатации электрооборудования, самостоятельно разбираться в нормативных методиках контроляэлектрооборудования; использовать программы оценки режимов работы электрооборудования;, анализировать информацию о новых технологиях в эксплуатацииэлектрооборудования; •самостоятельнооформлять документацию, необходимую для эксплуатации электрооборудования Имеет практический опыт: владения информацией о различных режимах работы электрооборудования в современных системах электроснабжения; навыками применения полученной информации при проектировании систем электроснабжения., владения терминологией в областиэлектроснабжения; навыками поискаинформации о типах электрооборудования, владения информацией о различных режимах работы электрооборудования в современных системах электроснабжения; навыками применения полученной информации при проектировании систем электроснабжения. Знает: общие понятия о назначении релейной защиты; о цепях защиты, автоматике управления и их назначении, назначение и основные требования к максимальной токовой защите, токовой отсечке, максимально направленной защите и дифференциальной, газовой, дистанционной защите, общие понятия о назначении релейной защиты; о цепях защиты, автоматике управления и их назначении, назначение и основные требования к максимальной токовой защите, токовой отсечке, максимально направленной защите и Релейная защита и автоматика в дифференциальной, газовой, дистанционной системах электроснабжения зашите Умеет: выявлять дефекты, определять причины неисправности; определять пригодность аппаратуры к дальнейшей эксплуатации, выявлять дефекты, определять причины неисправности; определять пригодность аппаратуры к дальнейшей эксплуатации определения и поиска неисправностей в устройствах и комплексах РЗА Имеет практический опыт: определения и поиска неисправностей в устройствах и комплексах РЗА Электроснабжение Знает: нормативные документы, определяющие

промышленных	предприятий и
городов	

требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ.", параметры основного оборудования электроэнергетики - генераторов, трансформаторов, выключателей, разъеденителей, измерительных трансформаторов Умеет: пользоваться методиками проектирования электроэнергетических объектов, находить и определять параметры основного оборудования электроэнергетики по справочным, каталожным, нормативным и др. документам. Имеет практический опыт: выбора основного оборудования электроэнергетики, проектирования электроэнергетических объектов

Электрооборудование и электроприемники объектов электроснабжения

Знает: физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом, методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующихустройств, физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом, методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующихустройств Умеет: уметь рассчитывать интегральныехарактеристики режимов, показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежностиэлектроснабжения; уметь составлять расчетные схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов, показателей качества электроэнергии, надежности, уметь рассчитывать интегральныехарактеристики режимов, показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежностиэлектроснабжения; уметь составлять расчетные схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов, показателей качества электроэнергии, надежности Имеет практический опыт: практического выборапараметров оборудования системэлектроснабжения и выбора параметроврегулирующих и компенсирующих устройств, схем электроснабжения объектов различного назначения., практического

выборапараметров оборудования системэлектроснабжения и выбора параметроврегулирующих и компенсирующих устройств, схем электроснабжения объектов различного назначения.

Знает: основные принципы построения электропитающих сетей СЭС различного назначения; типовые схемы, применяемые на разных уровнях СЭС; техническиехарактеристики элементов сетей (воздушных и кабельных линий электропередачи, трансформаторов, распределительных устройств и т.д.); техникоэкономические характеристики устройств компенсации реактивной мощности., основные источники научно-технической информации по общим вопросам энергетики; • теоретические основы энергетики; • знать основные типы электростанций, их тепловые схемы и основное оборудование., основные принципы построения схем электроснабжения, выбора конфигурации сетей, методы расчета установившихся режимов сети.

Электропитающие сети систем электроснабжения

Умеет: рассчитывать режимы работы электроэнергетических установок различного назначения, определять состав оборудования и его параметры, схемы электроэнергетических объектов., выполнять оценки экономичности электростанций; • определять закономерности потребления электрической и тепловой энергии; • анализировать информацию о новых технологиях производства электроэнергии; •рассчитывать режимы работыэлектроэнергетических установок различного назначения, определять состав оборудования и его параметры, схемы электроэнергетических объектов., определять основные параметры элементов сетей всех уровней напряжения; анализировать состояние элементов сетей; выполнять оценки экономической эффективности вариантов проектируемой электропитающей сети; Имеет практический опыт: проектирования конкрентно-способных вариантов технических решений при проектировании электропитающих сетей всех уровней напряжения, дискуссии по профессиональной тематике; • использования терминологии в области энергетики., разработки рабочей и технической и графической документации по проектируемым объектам.

Основы релейной защиты электроэнергетических систем	Знает: назначение и принципы работы релейной защиты (РЗ); структуру и компоненты систем РЗ: основные элементы (реле, датчики, логические блоки) и их взаимодействие в составе электроустановок; классификацию защитных устройств Умеет: анализировать параметры электроэнергетических систем: Определять токи КЗ, оценивать режимы работы оборудования и выявлять условия, требующие срабатывания релейной защиты; выбирать типы защитных устройств Имеет практический опыт: работы с нормативнотехнической документацией, чтение принципиальных схем РЗ
Производственная практика (эксплуатационная) (8 семестр)	Знает: принципы разработки рабочейпроектной и технической документации; методические, нормативные ируководящие материалы, касающиесявыполняемой работы, основы технологического процессаобъекта, нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ.", методики и правила техническойэксплуатации, техники безопасности приработе с электрооборудованием, правилапроведения пуско-наладочных работэлектроустановок Умеет: оформлять техническуюдокументацию в соответствии состандартами, техническими условиями идругими нормативными документами иподготавливать отчетность поустановленным формам, выбирать основные направленияразвития технологического процесса, находить и определять параметры основного оборудования электроэнергетики по справочным, каталожным, нормативным и др. документам., применять методы описания процессов в электроэнергетических системах, сетях и устройствах; — описывать объекты электроэнергетики с помощью математических моделей. Имеет практический опыт: разработкирабочей и технической документации, организации и проведениямонтажных регулировочных и пуско-

проведениямонтажных, регулировочных и пуско-

наладочных работ, проведения испытанийи сдачи
в эксплуатацию электроэнергетического
иэлектротехнического оборудования, проведения
пуско-наладочных работ

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационное собрание: инструктаж заведующего кафедрой или ответственного за практику о задачах, порядке и местах прохождения практики, объеме, содержании и времени представления отчетов по практике, образовательная и нормативная база. Получение индивидуального задания, составление план-графика выполнения задания.	2
2	Получение пропусков на предприятие, инструктаж по особенностям охраны труда, техники безопасности на предприятии. Встреча с руководителями подразделений предприятия, знакомство с историей развития, структурой и управлением предприятием, а также деятельностью основных подразделений.	4
3	Изучение видов технической документации (конструкторской, технологической, нормативной), этапов проектных работ.	16
4	Выполнение на рабочем месте индивидуального задания в соответствии с утвержденным план-графиком.	160
5	Подготовка материалов для отчета по практике, оформление отчета. Сдача материалов практики для проверки на кафедру. Подготовка демонстрационных материалов к защите отчета.	30
6	Защита отчета по практике.	4

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 05.04.2017 №53/р.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	10	Текущий контроль	Собеседование	1	2	В процессе прохождения практики проверяется выполнение планграфика практики и индивидуального задания. Студент получает: 2 баллаесли студент выполняет индивидуальное задание в соответствии с план-графиком; 1 баллеесли студент выполняет индивидуальное задание, но отстает от сроков планграфика; 0 балловесли студент не выполняет индивидуальное задание.	дифференцированный зачет
2	10	Текущий контроль	Оформление дневника и отчета по практике	2	3	Проверяется выполнение требований к отчету по практике: Обучающийся получает: 3 балла - если дневник практики полностью и грамотно заполнен; отчет выполнен в соответствии с требуемой структурой с применением современных информационных технологий по	дифференцированный зачет

работе с текстовыми и графическими материалами. 2 балла - если дневник практики полностью и грамотно заполнен; отчет выполнен не в соответствии с требуемой структурой, но отсутствует часть обязательных разделов. Отчет выполнен с применением современных информационных технологий по работе с текстовыми и графическими материалами. 1 балл - если дневник практики заполнен не полностью; отчет выполнен с с применением современных информационных технологий. В отчете не раскрыто выполнение индивидуального задания, недостаточный объем учебной и периодической литературы. Отчет несвоевременно представлен руководителю практики, или не полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению. 0 баллов - если дневник практики заполнен не полностью; Отчет

	1	I	I	1	1			
							не соответствует	
							требованиям,	
							предъявляемым к	
							содержанию и	
							оформлению по	
							структуре и	
							правилам	
							оформления.	
							Обучающийся	
							получает: 3 балла -	
							если доклад	
							информативный, с	
							раскрытием всех	
							разделов отчета и	
							представлением	
							демонстрационных	
							материалов.	
							Ответы на все	
							поставленные	
							вопросы	
							правильные.	
							Студент уверенно	
							владеет	
							профессиональной	
							терминологией. 2	
							балла - если	
							доклад	
							информативный, с	
							раскрытием всех	
							разделов отчета и	
							представлением	
	1.0	Промежуточная	Защита отчета			2	_	дифференцированный
3	10	аттестация	по практике	-		3		зачет
			1				Ответы на часть	
							вопросов	
							правильные.	
							Студент владеет	
							профессиональной	
							терминологией. 1	
							балл - если доклад	
							неуверенный, не	
							все разделы отчета	
							раскрыты или	
							отсутствуют	
							демонстрационные	
							материалы. Ответы	
				ĺ			большинство	
							вопросов	
							неправильные.	
							Студент слабо	
							владеет	
							профессиональной	
							терминологией. 0	
							баллов - если	
							студент не	
1							представил доклад	

			по итогам	
			практики, не	
			отвечает на	
			вопросы по	
			выполнению	
			индивидуального	
			задания, не	
			владеет	
			профессиональной	
			терминологией.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Обучающийся допускается к защите отчета при положительной оценке за оформление дневника и отчета по практике (от1 до 3-х баллов). Перед студентами академической группы и комиссией преподавателей кафедры обучающийся коротко (3-4 мин.) докладывает о проделанной работе с презентацией с помощью мультимедийной техники. В докладе должны быть представлены основные выводы, принятые в процессе прохождения практики. Преподаватели и студенты задают 3-6 вопросов по выполнению индивидуального задания. Неявка по неуважительной причине на защиту отчета по практике в установленное время приравнивается к невыполнению программы практики.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KN	
,		1	2	3
ПК-5	Знает: Нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ."	+		
ПК-5	Умеет: находить и определять параметры основного оборудования электроэнергетики по справочным, каталожным, нормативным и др. документам.	+	+	
ПК-5	Имеет практический опыт: проведения испытаний			+
ПК-7	Знает: принципы разработки рабочей проектной и технической документации; методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы	+		+
ПК-7	Умеет: оформлять техническую документацию в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами и подготавливать отчетность по установленным формам		+	
ПК-7	Имеет практический опыт: разработки рабочей и технической документации		+	+
ПК-12	Знает: методики проведения испытаний объектов электроэнергетики и электротехники, правила технической эксплуатации и техники безопасности при работе с электрооборудованием, правила устройства электроустановок	+	+	+
ПК-12	Умеет: планировать и проводить испытания электрооборудования и объектов электроэнергетики и электротехники, вводимых в эксплуатацию	+	+	
ПК-12	Имеет практический опыт: проведения испытаний		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Киреева, Э. А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий [Текст] : учебное пособие / Э. А. Киреева. 2-е изд., стер. М. : Кнорус, 2016
- 2. Конюхова, Е.А. Электроснабжение: учебник для вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: Издательский дом МЭИ, 2014. 510 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=72338
- 3. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник для студентов высших учебных заведений / Б. И. Кудрин. М.: Интермет Инжиниринг, 2007. 672 с.: ил.
- 4. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Текст] : учебник для вузов / В. А. Андреев. М. : Высшая школа, 2006. 639 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Форум: инфра-м, 2016
- 2. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. М. : Форум, 2012
- 3. Справочник по проектированию электрических сетей / И. Г. Карапетян, Д. Л. Файбисович, И. М. Шапиро ; под ред. Д. Л. Файбисовича. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Энас, 2012
- 4. Электротехнический справочник : В 4 т. / под общ. ред. В. Г. Герасимова и др. М. : Изд-во мэи, 2003 2004.
- 5. Ополева, Г. Н. Схемы и подстанции электроснабжения. Справочник : учебное пособие / Г. Н. Ополева. М. : Форум : Инфра-м, 2008. 480 с. (ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ).

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Сквозная программа практик по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература		Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А.И.Половинкин. — 7-е изд., стер. —

		Лань	Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123469 (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Бадалян, Н. П. Проектирование электрических подстанций систем электроснабжения: учебное пособие / Н. П. Бадалян. — Владимир: ВлГУ, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-9984-1800-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/434273 (дата обращения: 11.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Лыкин, А. В. Проектирование электрических сетей: учебное пособие / А. В. Лыкин. — Новосибирск: НГТУ, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-4453-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216257 (дата обращения: 11.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Районные электрические сети. Проектирование районных электрических сетей: методические рекомендации / составитель Д. М. Олин. — 2-е изд. — пос. Караваево: КГСХА, 2016. — 30 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133650 (дата обращения: 11.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
милиала н IVNI V р	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Для оформления отчетов по практике предоставляется компьютерная техника класса курсового и дипломного проектирования и компьютерных классов: Рабочие станции (для учебных компьютерных мест): DEPO Neos 280 с программным обеспечением; Сервер для централизованного управления рабочими станциями и обеспечения их сетевого взаимодействия: DEPO Storm

r	1	
		3350K4.
		Программно-аппаратные комплексы,
	456320, г. Миасс, ул. Менделеева, 31	средства автоматизированного
		проектирования и информационной
		поддержки предприятия, определённого
АО "НПО		для прохождения практики:
		Технологическое оборудование,
Электромеханики" г. Миасс		техническая документация, контрольно-
Гинасс		измерительные приборы, средства
		автоматики и телемеханики, локальная
		вычислительная сеть предприятия,
		прикладное программное обеспечение
		предприятия.
		Программно-аппаратные комплексы,
		средства автоматизированного
		проектирования и информационной
	456200	поддержки предприятия, определённого
AO "Fo ov monompovy vě	456300, Челябинская	для прохождения практики:
АО "Государственный		Технологическое оборудование,
ракетный центр им академика В.П.Макеева"	ул. Тургоякское шоссе, д. 1	техническая документация, контрольно-
академика Б.П.Макеева		измерительные приборы, средства
		автоматики и телемеханики, локальная
		вычислительная сеть предприятия,
		прикладное программное обеспечение
		предприятия.
		Программно-аппаратные комплексы,
		средства автоматизированного
		проектирования и информационной
	456320,	поддержки предприятия, определённого
Акционерное общество	430320, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 1	для прохождения практики:
"Миасский		Технологическое оборудование,
машиностроительный		техническая документация, контрольно-
завод"		измерительные приборы, средства
		автоматики и телемеханики, локальная
		вычислительная сеть предприятия,
		прикладное программное обеспечение
		предприятия.