# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горожания А. Н. Пользователь: gorozhankina и СВЕД

А. Н. Горожанкин

# 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 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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Р. Г. Валеев

### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Тип практики

преддипломная

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Сбор, систематизация и обработка информации для подготовки выпускной квалификационной работы.

#### Задачи практики

- продумать и понять постановку задачи по теме выпускной квалификационной работы и определиться с необходимыми исходными данными для её решения;
- определиться с механизмом сбора исходных данных по месту преддипломной практики;
- собрать, обобщить и систематизировать материал по теме выпускной квалификационной работы;
- познакомиться с технологическим процессом;
- познакомиться с предприятием, на котором проходит практика, с его историей, структурной организацией, с его экономико-финансовой деятельностью и перспективами развития.
- закрепление и углубление теоретической подготовки бакалавра, обучаемого по профилю "Электроснабжение промышленных предприятий и городов";
- знакомство с деятельностью и организационной структурой профильных служб;
- приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;

# Краткое содержание практики

Преддипломная практика проводится на предприятиях различных отраслей промышленности, в проектных организация, научно-исследовательский институтах, монтажных предприятиях, в самих ВУЗах и других профильных организациях. Место прохождения практики выбирается с учётом будущей специализации выпускника и определяется кафедрой.

В первый день преддипломной практики студент прибывает на предприятие (организацию), куда был распределён, с направлением на практику и проходит там процедуру официального оформления документов. В случаи оформления студента на оплачиваемое рабочее место в период практики, как правило, необходимо собрать определённый набор документов для официального трудоустройства в соответствии с законодательством РФ.

В первый или второй день студент проходит необходимые инструктажи по технике безопасности, внутренним правилам поведения на предприятии (организации) и знакомится с руководителем практики от предприятия.

В течении последующих четырёх недель обучающийся знакомится с предприятием (организацией), основным технологическим процессом, ведёт дневники практики и собирает необходимую информацию для выполнения выпускной квалификационной работы.

По истечению одной недели практики студенты встречаются с руководителем практики от вуза очно или(и) с использование средств дистанционного общения с целью информирования руководителя практики о ходе прохождения практики и уточнения индивидуального задания. Число подобных встреч с руководителем практики должно быть не менее одной за весь период прохождения практики. Примерно, за 2 дня до окончания практики студент должен оформить надлежащим образом отчётные документы по практике (дневник практики и отчёт), а затем в назначенную дату руководителем практики от вуза сдать зачёт по практике.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при		
ВО	прохождении практики		
	Знает:Требования к исходной информации		
	об объекте проектирования необходимой		
	для выполнения отдельных разделов		
	проекта системы электроснабжения		
	Умеет:Собирать исходные данные и		
ПК-1 Способен участвовать в	проводить предпроектное обследование		
проектировании объектов	объекта, для которого необходимо		
профессиональной деятельности	выполнение отдельных разделов проекта		
	системы электроснабжения		
	Имеет практический опыт:Составления		
	технического задания для отдельных		
	разделов проекта системы		
	электроснабжения		
	Знает:		
ПК-5 Способен организовать	Умеет:Пользоваться нормативно-		
эксплуатацию, обслуживание и ремонт	технической документацией в области		
оборудования сетей и подстанций	электроснабжения		
	Имеет практический опыт:		

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Электроэнергетические системы и сети	•
Электрические и электронные аппараты	
Электрические машины	

Электрический привод Физические основы электроники Электрическое освещение Силовая преобразовательная техника Техника высоких напряжений Электротехнологические промышленные установки Надежность электроснабжения Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения		
Физические основы электроники Электрическое освещение Силовая преобразовательная техника Техника высоких напряжений Электротехнологические промышленные установки Надежность электроснабжения Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения Электроснабжения	Электрические станции и подстанции	
Электрическое освещение Силовая преобразовательная техника Техника высоких напряжений Электротехнологические промышленные установки Надежность электроснабжения Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электропитающие сети систем электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения	Электрический привод	
Силовая преобразовательная техника Техника высоких напряжений Электротехнологические промышленные установки Надежность электроснабжения Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электропитающие сети систем электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения Электроснабжения	Физические основы электроники	
Техника высоких напряжений Электротехнологические промышленные установки Надежность электроснабжения Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения Ороизводственная практика	Электрическое освещение	
Электротехнологические промышленные установки Надежность электроснабжения Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения Электроснабжения	Силовая преобразовательная техника	
установки Надежность электроснабжения Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения	Техника высоких напряжений	
Надежность электроснабжения Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения	Электротехнологические промышленные	
Переходные процессы в системах электроснабжения Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения Электроснабжения Электроснабжение	установки	
электроснабжения Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения Электроснабжения	Надежность электроснабжения	
Качество электроэнергии в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжения Электроснабжение Производственная практика	Переходные процессы в системах	
электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжение Производственная практика	электроснабжения	
Электропитающие сети систем электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжение Производственная практика	Качество электроэнергии в системах	
электроснабжения Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжение Производственная практика	электроснабжения	
Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Электроснабжение Производственная практика	Электропитающие сети систем	
электроснабжения Электроснабжение Производственная практика	электроснабжения	
Электроснабжение Производственная практика	Релейная защита и автоматика в системах	
Производственная практика	электроснабжения	
	Электроснабжение	
(эксплуатационная) (6 семестр)	Производственная практика	
	(эксплуатационная) (6 семестр)	
Учебная практика (ознакомительная) (2	Учебная практика (ознакомительная) (2	
семестр)	семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Основные характеристики аппаратов,
	которые применяются в современной
	электроэнергетике.
	Умеет: Выбирать основные типы электрических
Электрические и электронные	аппаратов для коммутации и защиты
аппараты	электрических цепей объектов профессиональной
	деятельности.
	Имеет практический опыт: Экспериментального
	исследования электрических аппаратов
	Знает: Теоретические предпосылки
	проектирования электрических машин и методы
	их расчета, Способы обеспечения требуемых
	выходных характеристик электрических машин;
	Виды электрических машин и их основные
Duoistanino della Mannini i	характеристики; эксплуатационные требования к
Электрические машины	различным видам электрических машин;
	инструментарий для измерения и контроля
	основных параметров технологического процесса;
	показатели качества технологического процесса и
	методы их определения
	Умеет: Решать вопросы проектирования

электрических машин различной мощности, различных видов и различного назначения, Сформулировать требования к параметрам и выходным характеристикам электрических машин с учетом работы их в конкретных электротехнологических установках, Контролировать правильность получаемых данных и выводов; применять и производить выбор электроэнергетического и электротехнического оборудования: электрических машин; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями

Имеет практический опыт: Работы с технической и справочной литературой; навыками работы в прикладных пакетах MathCAD, MATLAB, Simulink; практического применения стандартных методик расчёта выходных параметров электрических машин различного типа исполнения; использования современных технических средства в профессиональной области; опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований; опытом экспериментальных исследований режимов работы технических устройств и объектов электроэнергетики и электротехники

Электрический привод

Знает: Математическое описание, схемы включения, основные параметры и элементы проектирования электроприводов; назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока Умеет: Использовать приближенные методы расчета и выбора основных элементов электрических приводов; разрабатывать и анализировать простые модели электроприводов и их элементов; применять, эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, машин, электрического привода; проводить типовые лабораторные испытания электрических приводов; анализировать параметры и требования источников питания, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов Имеет практический опыт: Расчета,

проектирования и конструирования

электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; проведения стандартных испытаний электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; навыками анализа простых моделей электроприволов

электроприводов 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 обозначений в проектировании; требования 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

документации на различных стадиях

осветительной сети и арматуры со сменой ламп и предохранителей, Разработка конструкторской

Электрическое освещение

Качество электроэнергии в системах электроснабжения	проектирования системы электроснабжения объектов; Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения; Разработка графической части проектной документации системы электроснабжения; Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения  Знает: Нормативные документы, регламентирующие качество электроэнергии; Методы оценки показателей качества электроэнергии; Организационные и технические мероприятия, направленные на обеспечение качества электроэнергии, отвечающее требованиям нормативной документов; Технические средства и методику измерений показателей качества электроэнергии. Умеет: Применять специальные технические средства измерения показателей качества электроэнергии в действующих электроустановках; Рассчитывать показатели качества электроэнергии в системах электроснабжения; Рассчитывать параметры технических устройств, позволяющих корректировать показатели качества электроэнергии. Имеет практический опыт: расчета и измерений показателей качества электроэнергии.
	показателей качества электроэнергии в системах электроснабжения; давать оценку соответствия показателей качества электроэнергии нормативным документам.
Электропитающие сети систем электроснабжения	Знает: Методы расчета режимов работы и проектирования элементов электропитающих сетей систем электроснабжения Умеет: Проводить технико-экономическое обоснование, выбирать оптимальные конфигурации и выполнять расчеты режимов электропитающих сетей систем электроснабжения Имеет практический опыт: Применения программных продуктов для выполнения расчетов режимов электропитающих сетей систем электроснабжения
Техника высоких напряжений	Знает: Виды воздействующих на изоляцию при эксплуатации напряжений и перенапряжений и основные способы и средства защиты от них; основные электрофизические процессы, происходящие в изоляционных конструкциях при воздействии высоких напряжений. Особенности внешней и внутренней изоляции высоковольтных

	электроустановок
	Умеет: Проводить измерения высокого
	напряжения. применять защитные средства при
	работе на высоковольтных электроустановках,
	анализировать влияние различных факторов на
	электрическую прочность и устройство
	изоляционных конструкций
	Имеет практический опыт: Проведения
	высоковольтных испытаний, Выбора и
	рационального исполнения изоляции
	электроустановок
	Знает: Методы настройки и расчета уставок
	различных типов защит в системах
	электроснабжения,; назначение и зоны действия
	релейных защит и автоматики, назначение
	устройств телемеханики, сроки испытания
	защитных средств и приспособлений,
Релейная защита и автоматика в	применяемых на подстанциях, виды связи,
системах электроснабжения	установленные на подстанциях, правила
	пользования ими
	Умеет: Настраивать релейную защиту на
	различных объектах электроснабжения
	Имеет практический опыт: Выполнять проверку
	работоспособности различных реле
	Знает: Основные источники информации по
	направлению профессиональной деятельности,
	Основные принципы построения электрических
	сетей систем электроснабжения, типовые схемы и
	приоритетные области их использования,
	достоинства и недостатки типовых схем
	Умеет: Анализировать и систематизировать
	информацию, извлечённую из различных
	источников, необходимую для решения
Электроснабжение	конкретных задач в области проектирования
	систем электроснабжения с учётом требований
	нормативных документов, Пользоваться при
	эксплуатации СЭС справочной литературой и
	нормативными материалами
	Имеет практический опыт: Проведения
	простейших расчётов, связанных с
	проектированием систем электроснабжения,
	Составления схем замещения СЭС и определения
	параметров их элементов
	Знает: Методы расчета надежности систем
	электроснабжения
Надежность электроснабжения	Умеет: Проводить расчет надежности систем
пидежность электроспаожения	электроснабжения и учитывать надежность при
	технико-экономическом сравнении вариантов

	Знает: Принцип действия диодов, транзисторов,
	тиристоров, интегральных микросхем, их
	характеристики и параметры; основы расчета
	простейших схем силовых преобразователей и
	аналоговых электронных усилителей
	Умеет: Использовать методы анализа линейных и
	нелинейных электрических цепей для расчета
	простейших схем силовых преобразователей на
	основе полупроводниковых приборов. Выбирать
Физические основы электроники	элементы электронных схем для решения
Физические основы электроники	поставленной задачи; анализировать и описывать
	физические процессы, протекающие в
	полупроводниковых приборах.
	Имеет практический опыт: Моделирования
	простейших схем силовых преобразователей и
	аналоговых электронных усилителей.
	экспериментального исследования характеристик
	и правильного выбора полупроводниковых
	приборов; способами управления электронными
	устройствами.
	Знает: Принципы и режимы работы
	электротехнологических промышленных
	установок, их влияние на систему
Электротехнологические	электроснабжения и друг на друга
	Умеет: Выполнять имитационное моделирование и
-	расчеты систем электроснабжения для
i i	электротехнологических промышленных
	установок
	Знает: Основные характеристики и параметры
	электрооборудования систем электроснабжения,
	методы расчета переходных режимов в системах
	электроснабжения
переходные процессы в системах	Умеет: Выполнять расчеты токов коротких
ΝΠΑΙ/ΤΝΑΛΟΠΩΚΝΙΖΑΠΙΙΑ	замыканий и оценку устойчивости систем
	электроснабжения, выбирать электрооборудование
	систем электроснабжения с учетом переходных
	режимов
	Знает: Параметры основного электротехнического
	оборудования электроэнергетики: синхронных
	генераторов, силовых трансформаторов,
	коммутационных аппаратов, измерительных
	трансформаторов тока и напряжения;
I TO PROTECT DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA	нормативные документы, определяющие
	требования к выбору электрических схем
	электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП
	けっしん こうしょうけいしょ いろししんひん いいもせんていら、 ニーロン・ノー・ココココード
,	
	подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы

	T
	кВ."; назначение и устройство обслуживаемого оборудования, схемы первичных соединений, сети собственных нужд, оперативного тока и электромагнитной блокировки. Умеет: Находить и определять параметры высоковольтного электрооборудования по справочным, каталожным, нормативным и др. документам, Пользоваться нормативными документами и методиками проектирования электроэнергетических объектов Имеет практический опыт: Выбора основного высоковольтного электрооборудования и расчета
	его параметров, работы с нормативно-
	техническими документами
	Знает: Принципы работы, схемы и характеристики вентильных преобразователей Умеет: Выполнять расчеты для выбора схем
Силовая преобразовательная	вентильных преобразователей и их основных
техника	элементов
	Имеет практический опыт: Имитационного
	моделирования систем электроснабжения с
	вентильными преобразователями в MatLab
	Знает: Об основных научно-технических
	проблемах и перспективах развития
	электроэнергетических систем и сетей. О способах
	и средствах транспорта электрической энергии. Об
	общих закономерностях физических процессов в
	электроэнергетических системах. О
	конструктивном выполнении высоковольтных
	линий электропередачи; Математический аппарат
	для моделирования режимов работы
	электрической сети. Методы расчета звена
	электропередачи. Методы проведения
	экспериментов для оценки режимов работы
Электроэнергетические системы	электрической сети
и сети	Умеет: Применять основы теории передачи и
	распределения электрической энергии при
	решении задач проектирования, правила
	устройства электроустановок при проектировании
	электрических сетей, общепринятые методы
	расчёта установившихся режимов в
	электроэнергетических системах; Применять
	основы теории передачи и распределения электрической энергии при решении задач
	эксплуатации, правила устройства
	электроустановок при эксплуатации
	электроустановок при эксплуатации электрических сетей, методы анализа параметров
	режима электрической сети. Обрабатывать
	режима электрической сети. Обрабатывать

	результаты измерений и экспериментов				
	Имеет практический опыт: Расчёта режимов				
	электроэнергетических систем общеизвестными				
	методами, Экспериментального исследования				
	режимов работы элементов электрической сети и				
	анализа условий и параметров их работы				
	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				
Проморонопромиод промиче	оборудования систем электроснабжения;				
Производственная практика	идентифицировать несоответствия и нарушения				
(эксплуатационная) (6 семестр)	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				
	Знает: Основные характеристики и				
	конструктивное исполнение оборудования и				
Учебная практика	элементов систем электроснабжения				
(ознакомительная) (2 семестр)	Умеет: Читать электрические схемы систем				
(Ostanomii embian) (2 comecip)	электроснабжения, взаимодействовать с другими				
	членами команды для достижения поставленной				
	задачи				

# 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	Ознакомительнии экскурсии по предприятию; изучение технической документации	20
2	Общее знакомство с охраной труда на предприятии. Изучить правила технической эксплуатации и безопасного обслуживания электроустановок напряжением до 1000 В и выше; Познакомиться с организацией оперативного обслуживания и переключений, организацией дежурств, порядком приема, сдачи смены и производства работ, профилактический осмотр электрооборудования;	50
3	В данном разделе студент должен изучить: 1. Характеристику производственной деятельности предприятия в целом и по отдельным цехам (типы электроприемников, категории потребителей, применяемые напряжения, особенности электроснабжения отдельных потребителей, цехов и предприятия в целом). 2. Способы прокладки, марки кабелей и проводов, используемых на предприятии. 3. Существующую схему электроснабжения предприятия, ее преимущества и недостатки, количество и типы подстанций (ТП, ГПП, РП и т.д.). 4. План завода (для крупных предприятий цеха или группы цехов какого- либо района) в масштабе с указанием наименования цехов и краткой их характеристикой. 5. Установленные мощности электроприемников по цехам и площади цехов. Высоковольтное электрооборудование выделить отдельно по каждому цеху и записать его каталожные данные. 6. Существующие источники питания, от которых завод может получать электрическую энергию (районные подстанции, ГЭС, ТЭЦ, ГРЭС), расстояния до них. Мощность установленных трансформаторов или генераторов, их количество. 7. Мощность или токи короткого замыкания на шинах источников питания. 8. Конструктивные чертежи ОРУ и ЗРУ, главных щитов управления и отдельных видов электрооборудования ГПП, ТЭЦ, ГЭС. Схемы по отдельным узлам защиты, автоматики и телемеханики. По согласованию с руководителем ВКР выбрать цех или его часть, в котором были бы представлены характерные виды промышленных элетроприемников (станки, краны, электротермические печи, электросварка, вентиляторы, насосы, освещение). 9. Схемы внутрицехового электроснабжения; способы канализации электрической энергии; аппараты защиты и управления. По этому необходимо иметь: план цеха (отделения) в масштабе с размещением всего оборудования; спецификацию всего	

оборудования с указанием мощности и типа; конструктивные чертежи цеховой распределительной сети и цеховой грансформаторной подстанции (желательно). Для решения вопроса компенсации реактивной мощности нужно снять суточный график активной и реактивной мощности в течение суток через каждый час. Такие графики можно взять у дежурного на ГПП или снять самостоятельно по показаниям счетчиков. На графике указать часы максимума энергетической системы. У работников ГПП или у энергетика предприятия выяснить данные о величине максимальной реактивной мощности, которую получает предприятие в часы максимума от энергосистемы, узнать величину tgф или соѕф в часы максимума. Перечень вопросов, которые необходимо изучить может быть откорректирован и(или) дополнен руководителем ВКР или руководителем преддипломной практики в зависимости от места прохождения практики.

Изучить организационную структуру электрохозяйства промышленного предприятия. При этом необходимо составить схему, отображающую организационную структуру управления электрохозяйством, и указать место энергохозяйства в системе предприятия, а также из каких элементов (цехи, участки, отделения, группы) состоит электрохозяйство. Изучить систему управления электрохозяйством промышленного предприятия. При этом подробно ознакомиться с функциями каждого элемента в системе управления электрохозяйством данного предприятия, уточнить взаимосвязи отдельных звеньев и административных лиц между собой. На основании организационной структуры и схемы управления энергохозяйством указать плановую и фактическую численность рабочих и отдельно ИТР для каждого производственного звена, а также количество рабочих (в целом по энергохозяйству), приходящееся на 100кВт установленной мощности предприятия. Ознакомиться с системой оплаты труда и материального стимулирования, как рабочих, так и ИТР энергохозяйства промышленного предприятия, Ознакомиться с планированием в энергохозяйстве промышленных предприятий. При этом уделить внимание следующим вопросам: составлению плановой (поэлементной) сметы затрат в энергоцехах; порядку калькулирования себестоимости единицы продукции (на примере любого цеха); составлению сметы расходов энергоцеха и определению их доли в себестоимости продукции, выпускаемой цехом; получению плановых и фактических данных о затратах на 1 кВт·ч электрической энергий на технологические цели. Изучить электробаланс предприятия. При этом, прежде всего, ознакомиться с порядком составления электробаланса предприятия и обратить внимание за счет каких источников (собственное производство или получение энергии со стороны) происходит покрытие потребности в различных видах энергии. Изучить нормирование удельных расходов электроэнергии и выяснить, какие методы нормирования удельных расходов приняты на данном предприятии, что

30

	выбирается за единицу, к которой относится норма удельного	
	расхода. В перечень экономических вопросов могут быть внесены	
	изменения консультантом (в вузе) по разделу экономики ВКР.	
5	Сбор, систематизация собранных материалов для выполнения ВКР	6
5	и оформления отчета по преддипломной практике.	U

# 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 22.05.2019 №309-05-03-14-25.

# 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	$-\Delta M \Delta C T 1$	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в Па
1	8	Текущий контроль	Проверка дневника практики	0,4	2	2 балла - дневник заполнен полностью в соответствии с утверждённой формой дневника практики и заданием на практику и в установленный срок; обучающийся регулярно посещал консультации (не менее 1 раза в неделю) и представлял заполненный дневник по практике. 1,5 балла - дневник заполнен полностью в соответствии с утверждённой формой дневника практики и заданием на практику и в установленный срок; обучающийся регулярно посещал консультации (не менее 1 раза в неделю) и представлял заполненный дневник по практике;	дифференцирован зачет

	,		T				
						имеются пропуски в	
						посещении места практики	
						по неуважительной	
						причине. 1 балл - дневник	
						заполнен не полностью	
						или с ошибками; имеются	
						все необходимые подписи	
						и печати со стороны	
						предприятия(организации);	
						обучающийся регулярно	
						посещал консультации	
						(имеет не более одного	
						пропуска) и представлял	
						заполненный дневник по	
						практике. 0 баллов -	
						дневник не заполнен или	
						заполнен с грубыми	
						нарушениям, такими как:	
						отсутствуют необходимые	
						подписи и печати со	
						стороны	
						предприятия(организации),	
						не заполнены данные о	
						руководителе практики со	
						стороны предприятия	
						(организации);	
						обучающийся нерегулярно	
						посещал консультации	
						(имеет два пропуска по	
						неуважительной причине)	
						и не представлял	
						заполненный дневник по	
						практике. Студент грубо	
						нарушил внутренние	
						нормы поведения на	
						предприятии (в	
						организации), не регулярно	
						посещал место практики и	
						имеет оценку за практику	
						от руководителя практики	
						со стороны предприятия	
						(организации) -	
						неудовлетворительно.	
						2 балла - отчёт оформлен	
						грамотно и аккуратно в	
						установленные сроки и	
						содержит всю	
			Проверка			информацию,	
		Текущий	отчёта по			необходимую для	дифференцирован
2	8	контроль	преддипломной	0,6	2	выполнения выпускной	дифференцирован зачет
		Rolliponb	преддипломной практике			квалификационнои	Ou 101
			приктикс			работы. Обучающийся	
						регулярно посещал	
						консультации (не менее 1	
						раза в неделю). 1 балл -	
						отчёт оформлен с	

				ı	1		T	1
							ошибками в оформлении и	
							выполнен в установленные	
							сроки; содержит	
							практически всю	
							информацию,	
							необходимую для	
							выполнения выпускной	
							квалификационной	
							работы; обучающийся	
							регулярно посещал	
							консультации (имеет не	
							более одного пропуска). 0	
							баллов - отчёт отсутствует	
							или выполнен с грубым	
							нарушением правил и	
							норм оформления; отчёт	
							содержит недостаточно	
							информации для	
							выполнения выпускной	
							квалификационной	
							работы; содержание отчёта	
							не соответствует заданию	
							на преддипломную	
							практику; обучающийся	
							нерегулярно посещал	
							консультации (имеет два	
							пропуска по	
							неуважительной причине).	
							Отчёт сдан с грубым	
							нарушение установленных	
							сроков сдачи отчёта.	
							3 балла: а. Отчёт по	
							преддипломной практике	
							оформлен в соответствии с	
							требованиями к	
							оформлению и содержит	
							все необходимые разделы	
							и материалы для выполнения ВКР. б.	
							Дневник практики	
							оформлен в соответствии с	
							требованиями . в. Студент	
			Защита отчёта				хорошо ориентируется в	
3	8	Промежуточная	ПО	_	2	<b>k</b>	материалах отчёта и	дифференцирован
			преддипломной	í –	3	,	отвечает на поставленные	зачет
			практике				вопросы. 2 балла а. Отчёт	
							по преддипломной	
							практике оформлен в	
							соответствии с	
							требованиями к	
							оформлению (или имеет	
							незначительные недочёты)	
							и содержит все	
							необходимые разделы и	
							материалы для выполнения	
							ВКР. б. Студент, в	
	•						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

	основном, ориентируется в
	материалах в
	соответствующих разделах
	отчета по практике. в.
	Дневник по практике, в
	целом, оформлен в
	соответствии с
	требованиями. 1 балл а.
	Отчёт по преддипломной
	практике оформлен с
	нарушением требований к
	оформлению, а также не
	содержит все необходимые
	разделы и материалы для
	выполнения ВКР. б.
	Студент плохо
	ориентируется в
	материалах в
	соответствующих разделах
	отчёта по практике. в.
	Имеется дневник по
	преддипломной практике.
	Дневник оформлен
	содержит ошибки. 0
	баллов: а. Отсутствие
	отчёта по преддипломной
	практике или в отчёте нет
	необходимых материалов
	для выполнения ВКР . б.
	Неявка студента на
	предприятие, где должен
	проходить практику.
	Нарушение дисциплины. в.
	Отсутствует или не
	оформлен дневник
	практики в соответствии с
	требованиями. г. Студент
	не отвечает на вопросы,
	подлежащие проработке.

# 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

После окончания преддипломной практики студент приходит в вуз на защиту отчёта по преддипломной практике (зачёт). День зачёта определяется руководителем практики от вуза, но не позднее чем через шесть дней после окончания практики. Для допуска к дифференцированному зачёту студент должен иметь при себе: 1. Дневник практики. 2. Отчёт по преддипломной практике. Студент, которые работали регулярно в течении преддипломной практи-ке, могут получить зачёт по результатам текущего контроля в соответствии с положением о балло-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (приказ №179 от 24.05.2019). В соответствии с «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — програм-мам бакалавриата, специалитета, магистратуры в Южно-Уральском государ-ственном университете» (приказ № 33-13/09 от 27.02.2024) защита отчетов по преддипломной

практике осуществляется в последний рабочий день (по шестидневной рабочей неделе) комиссии в количестве не менее трех человек, назначаемой распоряжением заведующего кафедрой, с обязательным вклю-чением руководителя данной практики. Если студент не согласен с оценкой, то он может защитить отчёт по преддипломной практике комиссии и тем самым повысить свою оценку. Однако в соответствии с положением о балло-рейтинговой системе оценивания резуль-татов учебной деятельности обучающихся (приказ №179 от 24.05.2019) ито-говая оценка студента будет учитывать рейтинг студента, полученный по те-кущему контролю и промежуточной аттестацией, с учётом весовых коэффи-циентов. Рейтинг студента, полученный по текущему контролю, будет умно-жаться на весовой коэффициент 0,6, а рейтинг студент, полученный по дифференцированному зачёту, будет умножаться на весовой коэффициент 0,4.

### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			
		1	2	, 3
	Знает: Требования к исходной информации об объекте проектирования необходимой для выполнения отдельных разделов проекта системы электроснабжения		+	-
	Умеет: Собирать исходные данные и проводить предпроектное обследование объекта, для которого необходимо выполнение отдельных разделов проекта системы электроснабжения	+	+	-
IIIK - I	Имеет практический опыт: Составления технического задания для отдельных разделов проекта системы электроснабжения		+	-
ПК-5	Умеет: Пользоваться нормативно-технической документацией в области электроснабжения			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий Текст Учеб. для вузов "Электроснабжение пром. предприятий" Б. И. Кудрин. 2-е изд. М.: Интермет Инжиниринг, 2006. 670, [1] с. ил.
- 2. Правила устройства электроустановок Текст Федер. служба по экол., технол. и атом. контролю. 7-е изд., стер. переизд. СПб.: ДЕАН, 2008. 701 с.

#### б) дополнительная литература:

1. Электротехнический справочник Текст Т. 1 Общие вопросы. Электротехнические материалы / Б. Я. Жуховицкий и др. в 4 т. под общ. ред. В. Г. Герасимова и др., И. Н. Орлов (гл. ред.). - 10-е изд., стер. - М.: Издательский дом МЭИ, 2007. - 439 с. ил.

- 2. Электротехнический справочник Т. 4 Использование электрической энергии/ В. В. Москаленко, Ю. М. Сафонов, В. А. Анисимов и др. В 4 т. Под общ. ред. В. Г. Герасимова и др. 8-е изд., испр. и доп. М.: Издательство МЭИ, 2002. 695 с.
- 3. Электротехнический справочник Текст Т. 3 Производство, передача и распределение электрической энергии / подгот. Е. А. Волкова и др. в 4 т. под общ. ред. В. Г. Герасимова и др. 10-е изд., стер. М.: Издательство МЭИ, 2009. 963 с. ил.
- 4. Электротехнический справочник Т. 3 Производство, передача и распределение электрической энергии/ Подготовили Е. А. Волкова и др.; Под общ. ред. В. Г. Герасимова и др. В 4 т. Под общ. ред. В. Г. Герасимова и др. 8-е изд., испр. и доп. М.: Издательство МЭИ, 2002. 963 с. ил.
- 5. Электротехнический справочник Т. 2 Электротехнические изделия и устройства В 4 т. Под общ. ред. В. Г. Герасимова и др. 8-е изд., испр. и доп. М.: МЭИ, 2001. 517 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Программа преддипломной практики: Методические указания

### Электронная учебно-методическая документация

Νº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Электронно- Основная библиотечная литература система издательства Лань		Зеляковский, Д. В. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экономика энергетики»: учебно-методическое пособие / Д. В. Зеляковский, В. А. Титова. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76614 (дата обращения: 26.01.2022).
2	Электронно- Основная библиотечная литература система издательства Лань		Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43873 — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения: учебное пособие / составители А. Н. Козлов [и др.]. — 2-е изд., испр. — Благовещенск: АмГУ, 2017. — 145 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156442 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Организация эксплуатации электроустановок: учебное пособие / А. Н. Кокорин, В. В. Лобанов, О. В. Карлова, Ю. С. Баранов. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 88 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147444 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

רו		Образовательная платформа Юрайт	Беляков, Г. И. Техника безопасности и электробезопасность: учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 683 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16509-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/560167 (дата обращения: 23.06.2025).
----	--	------------------------------------	--

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
АО "ЧЭМК"	454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 80-п	Материально-техническая база, учебно-методические материалы и лаборатории предприятия.
АО "Челябинский цинковый завод"	454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 24	Материально-техническая база, учебно-методические материалы и лаборатории предприятия.
ООО "РН- Юганскнефтегаз", г. Нефтеюганск	628309, XMAO- Югра, г.Нефтеюганск, ул. Ленина, д.26	Материально-техническая база, учебно-методические материалы и лаборатории предприятия.
Публичное акционерное общество "Россети Урал" "Челябэнерго" (Россети Урал)	454091, г. Челябинск, пл. Революции, д. 5	Материально-техническая база, учебно-методические материалы и лаборатории предприятия.
ПАО "Челябинский металлургический комбинат"	454047, Челябинск, 2-я Павелецкая, 14	Материально-техническая база, учебно-методические материалы и лаборатории предприятия.
ЮУПМЭС филиал ПАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	454008, Челябинск, 2-ой Западный проезд, 6а	Материально-техническая база, учебно-методические материалы и лаборатории предприятия.
ООО "Мечел-Энерго"	454047, г. Челябинск, 2	Материально-техническая база, учебно-методические материалы и

Павелецкая, 14	лаборатории предприятия.