# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборота (ОЭРГУ)

10 жиз-Уранського государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кирпичникова И. М. Пользователь: 16.05.2022

И. М. Кирпичникова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика, научно-исследовательская работа 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



Г. С. Валеев

# 1. Общая характеристика

## Вид практики

Производственная

#### Тип практики

научно-исследовательская работа

## Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

# Цель практики

Целью производственной практики (тип - научно-исследовательская) является привитие выпускникам самостоятельности в решении практических и научно-технических задач в выбранной области профессиональной деятельности.

## Задачи практики

Задачей производственной является: привитие навыков в поиске и хранении информации, необходимой для решения конкретной научно-технической или практической задачи, поставленной перед студентом; привитие навыков в обработке полученной информации, анализе полученных результатов и представлении их в удобной форме для последующего использования. К задачам дисциплины следует также отнести выбор математических или других моделей, с помощью которых может быть решена поставленная перед студентом научно-техническая или научно-практическая задача в области профессиональной деятельности

# Краткое содержание практики

На начальном этапе (4-м семестре обучения) каждому студенту или группе студентов из 2-х или 3-х человек выдаются темы НИР в области электроэнергетики и электротехники и назначаются руководители. На первом этапе студентами производится поиск информации в печатных и электронных изданиях о существующих методах решения подобных задач и изучение этих методов, проводится анализ полученных результатов и выбирается вектор исследований.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ПК-3 Способен участвовать в научно-	Знает:Методы поиска научно-технической информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
профессиональной деятельности	Умеет:
	Имеет практический опыт:

	Знает:Требования нормативных правовых
	актов и документов системы технического
	регулирования в градостроительной
ПК-4 Способен разрабатывать отдельные	деятельности к системе электроснабжения
разделы на различных стадиях	объектов капитального строительства
проектирования систем электроснабжения	Умеет:Определять перечень оборудования
объектов капитального строительства	для системы электроснабжения
	Имеет практический опыт:Выполнение
	расчетов для проекта системы
	электроснабжения

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
_	Качество электроэнергии в системах
	электроснабжения
	Системы электроснабжения
	Электрические машины
	Цифровое моделирование электрических
	сетей
	Перенапряжения в системах
	электроснабжения
	Эксплуатация электрооборудования
Dраданиа в направланиа	систем электроснабжения
Введение в направление	Теория автоматического управления
	Практикум по виду профессиональной
	деятельности
	Электроснабжение промышленных
	предприятий и городов
	Электрическое освещение
	Производственная практика, научно-
	исследовательская работа (5 семестр)
	Производственная практика, научно-
	исследовательская работа (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Методы поиска научно-технической
	информации в информационно-
	телекоммуникационной сети "Интернет"
Введение в направление	Умеет: Выполнять поиск необходимой
	информации, ее критический анализ и обобщает
	результаты анализа для решения поставленной
	задачи

## Имеет практический опыт:

## 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

## 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	№ раздела Наименование или краткое содержание вида работ на			
(этапа)	практике	часов		
1	Поиск и изучение материалов по заданной теме исследований в печатных электронных изданиях (отечественных и зарубежных)	50		
2	Анализ найденной в источниках информации с точки зрения применимости их в процессе решения поставленной в задании задачи	20		
3	Составление отчёта по проделанной в п.п. 1 и 2 работе.	23		
4	Подготовка презентации доклада и сдача зачёта	15		

# 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	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Проверка отчёта	1	60	Отчет должен быть выполнен и оформлен по установленной и утверждённой на	дифференцированны зачет

кафедре форме в

соответствии с индивидуальным заданием. Критерии начисления баллов: 60 баллов - ссли отчет выполнен па заданитую тему, оформлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисунки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объем отчета не ниже гребуемого, имеются съдъки на работы по задашной тематике, опубликованиые в отчестенным и зарубсжных изданиях, проведен подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решевия поставленной задачи, 50 баллов - ссли имеются помарки, опечатея или незначительные замечания к сто оформлению, нет семлок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях, опубликования для не сто оформлению, нет семлок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к сто оформлению, нет семлок на работы, опубликованые в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению отчета и его						
задавием. Критерии начисления баллов: 60 баллов: - если отчет выполнен на заданную тому, оформлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисунки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУГУ, объем отчета не ниже требумого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отчественных и зарубсжных изданиях, проведен подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для ренения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или пезначительные замечания к его оформлетию, нет секлок на работы, опубликованные в зарубсжных изданиях; 36 баллов - если оформлетию, нет секлок на работы, опубликованные в зарубсжных изданнях; 36 баллов - если есть замечания к оформлетию,						соответствии с
задавием. Критерии начисления баллов: 60 баллов: - если отчет выполнен на заданную тому, оформлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисунки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУГУ, объем отчета не ниже требумого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отчественных и зарубсжных изданиях, проведен подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для ренения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или пезначительные замечания к его оформлетию, нет секлок на работы, опубликованные в зарубсжных изданиях; 36 баллов - если оформлетию, нет секлок на работы, опубликованные в зарубсжных изданнях; 36 баллов - если есть замечания к оформлетию,						индивидуальным
Критерии начисления баллов: 60 баллов - если отчет выполнен на заданную тему, оформлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисунки выполнены в соответствии с требоманиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объсм отчета не ниже требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изащиях, проведен подробый анализ приведенной в них информации с точки зрегия возможности их использования для решения для решения для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или пезначительные замечания к сто оформленню, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубсжных изданиях; 36 баллов - если ссылок на работы, опубликованные в зарубсжных изданиях; 36 баллов - если сста замечания к оформлению						- I
начисления баллов: 60 баллов - если отчет выполнен на задания тему, оформлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисуким выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объем отчета ис пиже требусмого, имеются ссылки на работы по заданной темятике, опубликованные в отечественных и зарубсжных и зарубсжных и зарубсжных и упроведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незмачительные замечания к его оформленню, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубсжных изданиях; 36 баллов - если ссть замечаныя к оформленню						
баллов - если отчет выполнен на заданную тему, офромлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисучки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объём отчета не ниже требуемого, имеются ссылки на работы но заданной темитике, опубликованные в отчественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в ных информации с точки зревия возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замучания к сто оформлению, пет сельлок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях сто оформлению, пет сельлок па работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к сто оформлению, пет сельлок па работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к сто оформлению						
баллов - ссли отчет выполнен на заданную тему, оформлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисунки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объём отчета не ниже требуемого, имеютея сеытки на работы по заданной темпике, опубликованные в отчественых и зарубежных и зарубежных и зарубежных и зарубежных и зарибем в потребуемого в отчета не ниже требуемого, имеютея сеытки на работы по заданной темпике, опубликованные в отчественных и зарубежных и зарибежных и и сточки эрепния возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или пезначительные замечания к его оформлению, нет сеыток на работы, опубликованные в зарубежных изапаниях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
отчет выполнен на заданную тему, оформлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисупки выполнены в соответствии с требовапиями ЕСКД и СТО ЮУрГ У, объем отчета не инже требуемого, имеются ссыпки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведен подробный анализ приведенной в них информации с точки эрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - сели имеются помарки, опечатки или пезначительные замечания к ето оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изавиока, заботы, опубликованные в зарубежных изавивах; 36 баллов - если ссть замечания к оформлению						
на заданную тему, оформлеп правильно и аккуратно, графики, схемы и рисупки выполнены в соответствии с требованиями ЕСК/, и СТО ЮУрГУ, объем отчета не ниже требуемого, имеютея сыпки на работы по заданной темятике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведен подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеютех помарки, опечатки или незначительные замечания к сто оформлению, нет сеылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях, 36 баллов - если сеть замечания к об оформлению						
тему, оформлен правильно и аккуратно, графики, схемы и рисушки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГ У, объем отчета пе шеже требуемого, имеются ссыпки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изавниях, проведен подробный анализ приведенной в них информации с точки эрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или пезначительные замечания к сто оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях, 36 баллов - если есть замечания к опубликованные в зарубежных изданиях, 36 баллов - если есть замечания к оформлению,						
правильно и аккуратно, графики, схемы и рисупки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объём отчета не ниже требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, оппубликованные в отечественных и зарубсжиых изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к ото оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если ость замечания к оформлению, ист сылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
аккуратно, графики, схемы и рисунки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объём отчета не шиже требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрешия возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замсчания к сто оформлецию, нет ссылок на работы, опубликованных изданиях; 36 баллов - если сотъ замсчаниях изданиях; 36 баллов - если опубликованных изданиях; 36 баллов - если стъ замсчаниях изданиях; 36 баллов - если сетъ замсчаниях изданиях; 36 баллов - если естъ замсчаниях изданиях; 36 баллов - если естъ замсчания к оформлению						
графики, схемы и рисупки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объём отчета не ниже требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях , проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрегния возможности их использования для решепия поставленной задачи; 50 баллов - если имсются помарки, опечатки или не замачительные замсчания к сто оформлению, нет ссылок на работы, опубликовапные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если ссть замечания к оформлению						_
и рисунки выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объем отчета не ниже требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрепия возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если сеть замечания к оформления						
выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СТО КОУрГ У, объем отчета не шкее требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях , проведен подробный анализ приведений в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если соть замечания к оформлению						
соответствии с требованиями ЕСКД и СТО КОУрГУ, объём отчета не ниже требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к сто оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если оформлению, есть замечания к оформлению есть замечания к						
требованиями ЕСКД и СТО ЮУрГ У, объем отчета не ниже требуемого, имеются ссыпки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях , проведен подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданях; 36 баллов - если ссть замечания сотамованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если ссть замечания к оформлению						
ЕСКД и СТО ЮУрГУ, объём отчета не ниже требусмого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них иформации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок па работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
ЮУрГУ, объем отчета не ниже требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отсчественных и зарубежных изарубежных изарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи, 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к сто оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
отчета не ниже требуемого, имеются ссыпки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
требуемого, имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях , проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
имеются ссылки на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях , проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
на работы по заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
заданной тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
тематике, опубликованные в отечественных и зарубежных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к сто оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях, проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
в отечественных и зарубежных изданиях , проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
и зарубежных изданиях , проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
изданиях , проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
проведён подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
подробный анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
анализ приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						_
приведенной в них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
них информации с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
с точки зрения возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
возможности их использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
использования для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
для решения поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
поставленной задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
задачи; 50 баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
баллов - если имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
имеются помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
помарки, опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
опечатки или незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
незначительные замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						_
замечания к его оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
оформлению, нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
нет ссылок на работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
работы, опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
опубликованные в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
в зарубежных изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
изданиях; 36 баллов - если есть замечания к оформлению						
баллов - если есть замечания к оформлению						
есть замечания к оформлению						
оформлению						
OTACIA N CIO						1
	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	01 1010 H 010

F		<b>T</b>				ı	
						объему, но	
						содержание	
						соответствует	
						заданию,	
						имеются ссылки	
						на работы,	
						опубликованные	
						только в	
						электронных	
						изданиях; 0	
						баллов – во всех	
						остальных	
						случаях. Отчет	
						засчитывается,	
						если его оценка	
						составила не	
						менее 36 баллов	
						(60%), в	
						противном	
						случае	
						преподаватель	
						возвращает	
						отчет студенту	
						на исправление	
						и доработку.	
						Оценивание	
						начисляемых	
						баллов за ответы	
						на вопросы	
						билета Кзач	
						осуществляется	
						с учётом	
						следующих	
						критериев: 40	
						баллов – полные	
						и обстоятельные	
						ответы на 3 из 4-	
						х вопросов в	
						билете и	
						неполный ответ	
2	4	Промежуточная Дифференц		_	40	на 4-й вопрос;	дифференцированны
-		аттестация зач	ёт			30 баллов –	зачет
						полные и	
						обстоятельные	
						ответы на 2 из 4-	
						х вопросов в	
						билете и	
						частичный ответ	
						на два других	
						вопроса; 20	
						баллов – полный	
						ответ на один из	
						вопросов билета	
						и неполные	
						ответы на 2 из	
						оставшихся	
	l					Ставшихся	

		вопросов билета ; 10 баллов –	
		полный ответ на	
		один из 4-х	
		вопросов билета	
		и отсутствие их	
		на остальные	
		три ; 0 баллов –	
		неполные ответы	
		с грубыми	
		ошибками или	
		полное их	
		отсутствие.	

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

ЗАЧЁТ сдаётся в письменной форме. Для допуска к зачету студент должен предоставить преподавателю комплект документов, включающий в себя: проверенный отчет по практике, заполненный дневник и характеристику с подписями лица, отвечавшего за студента во время прохождения им практики. При сдаче зачёта каждому студенту выдаётся билет, в котором содержится 4 вопроса, причём содержание вопросов в билетах рядом сидящих студентов различаются. Каждый студент садится за отдельный стол или парту. На написание ответов на заданные в билетах вопросы даётся 0,75 астрономических часа, в течение которых студенты находятся под наблюдением преподавателя. По завершению отведённого времени преподаватель забирает у студентов билеты и тексты с ответами. Проверка ответов и объявление их результатов производится в этот же день. По завершению проверки ответов объявляются результаты. При несогласии студента с выставленной оценкой за ответы на вопросы билета с ним проводится дополнительное собеседование в устной форме, в котором преподаватель аргументированно комментирует допущенные студентом ошибки в ответах на вопросы билета. В завершении процедуры проведения зачёта определяется итоговый рейтинг студента Rcт путём суммирования баллов, полученных при проверке его отчёта, и баллов, полученных при сдаче зачёта. Производственная практика считается пройденной и предусмотренные учебным планом компетенции сформированы, если итоговый рейтинг студента составил 60 и более баллов. Полученный итоговый рейтинг студента РСТ переводится в оценку по 5-и балльной системе с использованием шкалы, приведенной в таблице 3 Положения о балльно-рейтинговой системе, принятой в ЮУрГУ. При этом студенту проставляется оценка: – «Отлично», если рейтинг студента составляет 85 и более баллов; – «Хорошо», если рейтинг студента находится от 75 до 84 баллов; – «Удовлетворительно», если рейтинг находится в пределах от 60 до 74 баллов. Если итоговый рейтинг студента составляет менее 60-и баллов, то он сдаёт зачёт повторно не ранее, чем через неделю.

# 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	N K 1	
IIIK = 1	Знает: Методы поиска научно-технической информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	+	+

Знает: Требования нормативных правовых актов и документов системы ПК-4 технического регулирования в градостроительной деятельности к системе электроснабжения объектов капитального строительства		+	Н	_
ПК-4	Умеет: Определять перечень оборудования для системы электроснабжения	+	Н	-
ПК-4 Имеет практический опыт: Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения		+	Н	-

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

## а) основная литература:

- 1. Демидович, Б. П. Основы вычислительной математики [Текст] учеб. пособие для втузов Б. П. Демидович, И. А. Марон. 4-е изд., испр. М.: Наука, 1970. 664 с. черт.
- 2. Ершов, А. М. Системы электроснабжения [Текст] Ч. 1 Основы электроснабжения курс лекций для бакалавров по направлению "Электроэнергетика и электротехника" А. М. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электр. станции, сети и системы электроснабжения ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 244, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Теоретические основы электротехники [Текст] Т. 1 учеб. пособие И. А. Борисова и др.; под ред. Ш. Н. Хусаинова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы электроснабжения; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 500, [1] с. ил.
- 4. Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Текст] учебное пособие Г. И. Атабеков. 7-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2009. 591, [1] с. ил.
- 5. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники: Электрические цепи Учеб. 10-е изд. М.: Гардарики, 2000. 637,[1] с. ил.
- 6. Спиридонова, Е. В. Экономика энергетики [Текст] конспект лекций Е. В. Спиридонова, А. Е. Щелконогов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Междунар. менеджмент ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 86, [1] с. ил.
- 7. Китушин, В. Г. Надежность энергетических систем Ч. 1 Теоретические основы Учеб. пособие В. Г. Китушин. Новосибирск: Издательство НГТУ, 2003. 252,[2] с. ил.
- 8. Электротехника Кн. 1 Теория электрических и магнитных цепей. Электрические измерения учеб. пособие: В 3 кн. под ред. П. А. Бутырина и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Моск. энергет. ин-т (техн. ун-т); ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 503, [1] с. ил.
- 9. Электротехника [Текст] Кн. 2 Электрические машины. Промышленная электроника. Теория автоматического управления учеб. пособие: В 3 кн. Ю. П. Галишников, А. Л. Шестаков, М. В. Гельман и др.; под ред. П. А. Бутырина и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Моск. энергет. ин-т (техн. ун-т). Челябинск; М.: Издательство ЮУрГУ, 2004. 709, [1] с. ил.

10. Блок, В. М. Электрические сети и системы Учеб. пособие. - М.: Высшая школа, 1986. - 430 с. ил.

## б) дополнительная литература:

- 1. Теоретические основы электротехники Т. 1 Учеб. для вузов по направлениям: "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", "Электроэнергетика" К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин, В. Л. Чечурин. 4-е изд., доп. для самостоят. изучения курса. СПб. и др.: Питер, 2006. 462 с. ил.
- 2. Теоретические основы электротехники Т. 2 Учеб. для вузов по направлениям: "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и др. К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин, В. Л. Чечурин. 4-е изд., доп. для самостроят. изучения курса. СПб. и др.: Питер, 2006. 575 с. ил.
- 3. Нейман, Л. Р. Теоретические основы электротехники Т. 1. Ч. 1 Основные понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей. Ч. 2.. Теория линейных электрических цепей Учебник для электротехн. и электроэнер. спец. вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоиздат. Ленинградское отделение, 1981. 533 с. ил.

## из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, научно-исследовательская работа (4-й — 6-й семестры очной и 6-й — 8-й семестры заочной форм обучения) Для студентов, обучающихся по направлению подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль подготовки: «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НИР)

# Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Демидович, Б.П. Основы вычислительной математики. [Электронный ресурс] / Б.П. Демидович, И.А. Марон. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 672 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2025 — Загл. с экрана
2	литература	библиотечная система	Атабеков, Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 592 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90 — Загл. с экрана
3	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Атабеков, Г.И. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле. [Электронный ресурс] / Г.И. Атабеков, С.Д. Купалян, А.Б. Тимофеев, С.С. Хухриков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 432 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/644 — Загл. с экрана.
4	Основная литература	Учебно- методические	Электротехника [Текст] Кн. 3 Электроприводы. Электроснабжение / Н. Ф. Ильинский, Ю. С. Усынин, О. И.

		материалы кафедры	Осипов и др. учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. и специальностям в обл. техники и технологии: в 3 кн. под ред. П. А. Бутырина и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Моск. энергет. ин-т (техн. ун-т); ЮУрГУ Челябинск; М.: Издательство ЮУрГУ, 2005 638 с. ил. (Электронный текст раздела "Электроснабжение" размещён на сайте кафедры
			ЭССиСЭ ЮУрГУ "energynet.susu.ru" )
5	Методические пособия для преподавателя	Учебно- методические материалы кафедры	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, научно- исследовательская работа (4-й — 6-й семестры очной и 6-й — 8-й семестры заочной форм обучения) Для студентов, обучающихся по направлению подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль подготовки: «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НИР) http://susu.ru/

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 3. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 4. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Лаборатория "Исследование режимов работы систем электроснабжения" кафедры ЭССиСЭ ЮУрГУ	Челяоинск, Пенина 76	Универсальные лабораторные стенды, компьютеры с комплектом офисных и других программ, а также возможностью выхода в ИНТЕРНЕТ.