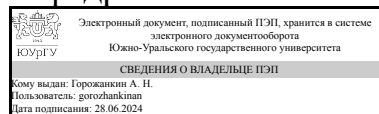


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



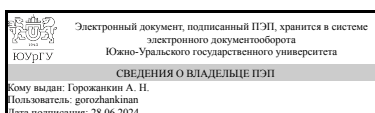
А. Н. Горожанкин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.03 Системы электроснабжения  
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

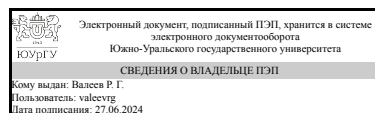
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

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



А. Н. Горожанкин

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



Р. Г. Валеев

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является общая подготовка студентов, обучающихся по направлению – «Электроэнергетика и электротехника», (профиль «Электроснабжение промышленных предприятий и городов») к самостоятельной производственной, проектной, научно-исследовательской и другой деятельности в области электроснабжения промышленных предприятий и городов, а также к освоению дисциплин магистерской программы по направлению «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения промышленных предприятий и городов», завершающих подготовку магистров – специалистов высшей квалификации вышеуказанного профиля.

## Краткое содержание дисциплины

Основные понятия и определения. Требования, предъявляемые к системам электроснабжения промышленных предприятий и городов, и факторы, влияющие на их формирование. Потребители электрической энергии. Электрические нагрузки и их характеристики. Методы расчёта электрических нагрузок. Системы внешнего электроснабжения и подстанции. Системы электроснабжения напряжением 6, 10 кВ. Пути улучшения показателей качества электроэнергии в СЭС. Выбор рационального напряжения на всех уровнях СЭС. Выбор оборудования систем электроснабжения. Техничко-экономические расчёты в СЭС. Компенсация реактивной мощности. Надёжность систем электроснабжения. Структурный анализ надёжности СЭС. Методы определения ущербов от перерывов.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен разрабатывать отдельные разделы на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	Знает: Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности; 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; Правила и порядок подготовки исходных данных для разработки комплекта проектной документации системы электроснабжения; Методики и правила проведения расчетов для проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства; Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве

	<p>Умеет: Выбирать необходимые требования к функционированию системы электроснабжения объекта капитального строительства; Определять варианты структурных схем системы электроснабжения объекта и выбирать оптимальную структурную схему; Выбирать методики расчета для 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;</p> <p>Имеет практический опыт: Формирование перечня оптимальных технических решений проектной документации системы электроснабжения; Разработка конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов; Подготовка исходных данных для разработки комплекта проектной документации системы электроснабжения; Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения; Разработка текстовой части проектной документации системы электроснабжения; Разработка графической части проектной документации системы электроснабжения; Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения</p>
--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Цифровое моделирование электрических сетей, Качество электроэнергии в системах электроснабжения, Электроснабжение промышленных предприятий и городов, Электрическое освещение, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (6 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Цифровое моделирование электрических сетей	Знает: Прикладное программное обеспечение и методы создания в нем моделей систем электроснабжения, Правила применения САПР

	<p>для оформления разделов проектной документации системы электроснабжения; Функциональные возможности программных и технических средств, используемых для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства; Методы и правила конструирования элементов системы электроснабжения в специализированных программных средствах</p> <p>Умеет: Рассчитывать режимы работы систем электроснабжения, создавать модели систем электроснабжения с помощью прикладного программного обеспечения, Анализировать результаты моделирования и принимать решения по совершенствованию систем электроснабжения, 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 методы и алгоритм конструирования элементов системы электроснабжения; 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</p> <p>Имеет практический опыт: Разработка конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов; Подготовка исходных данных для разработки комплекта проектной документации системы электроснабжения; Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения; Разработка графической части проектной документации системы электроснабжения; Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения</p>
<p>Качество электроэнергии в системах электроснабжения</p>	<p>Знает: Специализированное программное обеспечение для считывания и анализа данных</p>

	<p>со стационарных и мобильных устройств диагностики и контроля параметров состояния оборудования электрических подстанций, используемое в системах автоматизированного управления параметрами работы электрических подстанций, Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к системе электроснабжения объектов капитального строительства; Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве Умеет: Применять специальные средства измерений и испытаний электрооборудования, Применять специализированное программное обеспечение, Выбирать необходимые требования к функционированию системы электроснабжения объекта капитального строительства; 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 Имеет практический опыт: Формирование перечня оптимальных технических решений проектной документации системы электроснабжения; Разработка конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов; Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения</p>
<p>Электрическое освещение</p>	<p>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</p>

	<p>электроснабжения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности; Выбирать способы и алгоритмы работы в САПР для оформления разделов проектной документации системы электроснабжения; Отображать данные информационной модели объекта капитального строительства в графическом и табличном виде; Просматривать и извлекать данные из информационной модели объекта капитального строительства, созданной другими специалистами; Анализировать и выбирать необходимые данные информационной модели объекта капитального строительства при разработке текстовой и графической частей проектной документации Имеет практический опыт: Контроль состояния и организация устранения неисправностей осветительной сети и арматуры со сменой ламп и предохранителей, Разработка конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов; Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения; Разработка графической части проектной документации системы электроснабжения; Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения</p>
<p>Электроснабжение промышленных предприятий и городов</p>	<p>Знает: Профессиональная строительная терминология; 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 Умеет: Выбирать необходимые требования к функционированию системы электроснабжения объекта капитального строительства; Определять варианты структурных схем системы электроснабжения объекта и выбирать оптимальную структурную схему; Выбирать методики расчета для 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</p>

	регулирования в градостроительной деятельности Имеет практический опыт: Формирование перечня оптимальных технических решений проектной документации системы электроснабжения; Разработка конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов; Подготовка исходных данных для разработки комплекта проектной документации системы электроснабжения; Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения; Разработка текстовой части проектной документации системы электроснабжения; Разработка графической части проектной документации системы электроснабжения; Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (6 семестр)	Знает: Методы поиска научно-технической информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к системе электроснабжения объектов капитального строительства Умеет: Определять перечень оборудования для системы электроснабжения Имеет практический опыт: Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 33,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		9	10
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	20	12	8
Лекции (Л)	10	10	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	2	2
Лабораторные работы (ЛР)	6	0	6
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	146,25	88,75	57,5
Освоение материала по дисциплине	66,25	28,75	37,5
Курсовой проект	60	60	0
Выполнение контрольной работы	20	0	20
Консультации и промежуточная аттестация	13,75	7,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет, КП	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Потребители электрической энергии. Электрические нагрузки: основные понятия и определения; методы расчёта электрических нагрузок.	8	4	2	2
2	Потребители и источники реактивной мощности. Расчёт компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения промышленных предприятий.	8	2	2	4
3	Принципы построения систем электроснабжения промышленных предприятий и городов напряжением 6, 10, 20, 35, 110, 220 кВ.	2	2	0	0
4	Вопросы построения и эксплуатации систем электроснабжения промышленных предприятий и городов	2	2	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1-2	1	<p><b>1. ЭЛЕКТРОПРИЁМНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.</b> Характерные электроприёмники. Характеристики потребителей электроэнергии. Электрические двигатели. Общая характеристика электродвигателей. Электродвигатели общепромышленных установок: электродвигатели металлургических заводов, прокатные станы, электродвигатели горных предприятий. Дуговые электрические печи: дуговые сталеплавильные печи, рудно-термические печи, электрошлаковые печи, другие разновидности дуговых печей и установок. Индукционные печи и установки. Установки диэлектрического нагрева. Электрические печи сопротивления и установки прямого нагрева. Электронно-лучевые печи. Электросварочные установки. Электролизные установки. Установки электрофизической обработки материалов. Электрическое освещение. Электроснабжение городов.</p> <p><b>2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ.</b> Графики электрических нагрузок. Назначение и классификация графиков нагрузок. Индивидуальные графики нагрузок. Групповые графики нагрузок. Определения электрических нагрузок: номинальная мощность, средние нагрузки, среднеквадратичные нагрузки, максимальные нагрузки, расчётные нагрузки. Понятие о максимуме средней нагрузки. Характеристики годовых упорядоченных графиков электрических нагрузок по продолжительности. Коэффициенты, характеризующие электрические нагрузки и их графики: коэффициент использования, коэффициент включения, коэффициент загрузки, коэффициент формы графика нагрузки, коэффициент расчётной нагрузки, коэффициент спроса, коэффициент заполнения графика нагрузок, коэффициент одновременности максимумов нагрузок.</p> <p><b>3. МЕТОДЫ РАСЧЁТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК.</b> Общие положения. Определение расчётной нагрузки по удельным показателям производства. Определение расчётной нагрузки по установленной мощности и коэффициенту спроса. Определение расчётной нагрузки по средней нагрузке и коэффициенту формы. Метод упорядоченных диаграмм. Определение пиковых нагрузок. Расчёт электрических нагрузок на различных ступенях системы электроснабжения. Методика расчёта электрических нагрузок по цеху. Методика расчёта электрических нагрузок по предприятию. Определение электрических нагрузок от однофазных электроприёмников. Характеристики однофазных</p>	4



		нагрузок. Определение условной трёхфазной нагрузки от однофазных электроприёмников. Методика расчёта электрических нагрузок от однофазных электроприёмников. Учёт роста электрических нагрузок во времени. 4. РАСЧЁТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ. Нагрузки электрических сетей и уровни электропотребления. Электрические нагрузки жилых зданий. Электрические нагрузки общественных зданий. Электрические нагрузки распределительных линий до 1 кВ. Электрические нагрузки сетей 6–10 кВ и ЦП.	
3	2	5. ПОТРЕБИТЕЛИ И ИСТОЧНИКИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ. Понятие о реактивной мощности. Особенности передачи реактивной мощности по электрическим сетям. Эффективность компенсации реактивной мощности. Коэффициент изменения потерь активной мощности. Потребители реактивной мощности: асинхронные электродвигатели, силовые трансформаторы, электротехнологические установки, преобразовательные установки. Потребители реактивной мощности в СЭС со специфическими нагрузками. Источники реактивной мощности: энергосистема и ТЭЦ, синхронные компенсаторы, синхронные двигатели, статические конденсаторы, силовые резонансные фильтры, статические тиристорные компенсаторы, полупроводниковые преобразователи, воздушные и кабельные линии, токопроводы. Сравнение характеристик различных источников реактивной мощности. О регулировании реактивной мощности на промышленном предприятии. 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ. Общие положения. Исходные положения для определения мощности компенсирующих устройств. Расчётные затраты: затраты на генерацию реактивной мощности, затраты на передачу реактивной мощности по сети. Метод определения оптимальной мощности компенсирующих устройств. Расчёт мощности компенсирующих устройств для различных схем электроснабжения: радиальная схема, магистральные схемы, радиально-ступенчатая схема, схема с несколькими распределительными пунктами. Определение мощности основной группы БК, подключаемой к трансформаторам ТП со стороны низшего напряжения. Определение мощности БК, подключаемой к секции СШ ГПП. Определение множителя Лагранжа. Определение резервной реактивной мощности предприятия. 7. ПРИМЕР РАСЧЁТА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ. Порядок расчёта. Выбор расчётной схемы. Определение расчётных затрат на генерацию реактивной мощности. Определение оптимальной мощности ИРМ. Источники, подключённые к секции 1СШ ГПП. Источники, подключённые к секции 1СШ РП1. Источники, подключённые к секции 1СШ РП2. Определение мощности БК, подключённой к секции 1СШ ГПП. Определение множителя Лагранжа.	2
4	3	8. СИСТЕМЫ ПИТАЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 35–110–220–330 кВ. Развитие электроэнергетики России. Основные требования к схемам электрических сетей напряжением 35–110–220–330 кВ. Типы конфигураций электрических сетей. Схемы присоединения понижающих подстанций к электрическим сетям. 9. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. Построение системы электроснабжения города. Построение систем внешнего электроснабжения промышленных предприятий и городов. Общие положения. Электроснабжение ПП на напряжении 6, 10 кВ. Электроснабжение ПП на напряжении 35–110–220–330 кВ. 10. ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35–110–220–330/6–10 кВ. Основные требования к схемам распределительных устройств высшего напряжения подстанций. Типовые схемы РУ ВН подстанций. Типовые схемы РУ НН подстанций. Общие указания по применению типовых схем ПС. 11. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И	2

		<p>ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 35–110–220–330 кВ. Воздушные линии электропередачи напряжением 35–110–220–330 кВ. Кабельные линии напряжением 35–110–220–330 кВ. Вопросы экологии при проектировании развития электрической сети. Конструктивное исполнение кабельной линии напряжением 110 кВ. Закрытая подстанция напряжением 110/10 кВ. Конструктивные исполнения элементов элегазовых модулей РУ. Электрическая схема подстанции. Строительная часть подстанции. Компоновки и конструктивные исполнения современных подстанций. 12. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6–10 кВ. Сельские электрические сети. Секционирование воздушных линий. Сельские трансформаторные подстанции.</p>	
5	4	<p>13. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ. Характеристика общего состояния электроэнергетики мира. Состояние электроэнергетики России. Новые подходы к развитию электроэнергетики. Интеллектуальная энергосистема с активно-адаптивной сетью. Приоритетные технологии ИЭС ААС. Цифровая подстанция. Интеллектуальная городская распределительная сеть. ИЭС нефтедобывающих предприятий. Автоматизация районных электрических сетей. Интеллектуальные микросети. 14. НАДЁЖНОСТЬ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. Экономические показатели надёжности. Учёт надёжности при проектировании СЭС ПП. Ущерб народному хозяйству от ненадёжности СЭС. Удельные ущербы. Влияние технологических особенностей производства на надёжность электроснабжения. Методы определения ущерба: определение ущерба по общему количеству недоотпущенной электроэнергии, определение ущерба по аварийным и плановым недоотпускам электроэнергии. Количественные показатели надёжности элементов СЭС ПП. Методы расчёта надёжности СЭС ПП: общие сведения о методах расчёта, аналитический метод расчёта надёжности СЭС, расчёт надёжности СЭС с помощью структурных схем. Пример выбора варианта схемы внешнего электроснабжения. Сравнительная оценка надёжности типовых подстанций напряжением 35–110–220 кВ. Надёжность электрических сетей внутреннего электроснабжения ПП. Особенности расчёта надёжности при построении СЭС ПП: радиальные схемы, радиально-ступенчатые схемы, магистральные схемы, схема одиночных магистралей с секционированием их разъединителем, схема питания электроприёмников от двух магистральных линий. Повышение надёжности электроснабжения ПП. Требования к надёжности электроснабжения потребителей электроэнергии. Направления повышения надёжности электроснабжения. 15. ОПЕРАТИВНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. Общие положения. Оперативные блокировки. Правила проведения оперативных переключений. Общие положения. Действия с выключателями. Действия с выключателями комплектных распределительных устройств. Действия с разъединителями. Действия с выключателями нагрузки. Проверка отсутствия напряжения. Операции по наложению заземления. Примеры оперативных переключений. Основные действия оперативного персонала при возникновении однофазного замыкания на землю. Неселективная сигнализация ОЗЗ. Селективная сигнализация ОЗЗ. Ликвидация аварий на подстанциях. 16. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СЭС. Повреждения оборудования СЭС. Старение изоляции и элементов силового трансформатора. Факторы, влияющие на старение трансформатора. Старение твёрдой изоляции. Старение трансформаторного масла. Жизненные циклы силового трансформатора. Диагностирование и мониторинг состояния электрооборудования. Испытания и обследование состояния силового трансформатора. Экономическая эффективность диагностирования и мониторинга. Методы определения состояния трансформатора: органолептический метод диагностирования, тепловой контроль,</p>	2

		тепловизионный контроль, химический анализ трансформаторного масла, контроль влагосодержания масла, Хроматографический анализ растворённых в масле газов, концентрация фурановых соединений, частичные разряды, вибрационные методы. Заключение.	
--	--	--	--

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Расчёт трёхфазных электрических нагрузок по цеху и промышленному предприятию	2
2	2	Расчёт компенсации реактивной мощности в системе электроснабжения промышленного предприятия	2

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Исследование графиков электрических нагрузок	2
2	2	Исследование влияния электроприёмников с резкопеременной нагрузкой на показатели качества в системе электроснабжения	2
3	2	Исследование процессов в электрической сети при компенсации реактивной мощности	2

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Освоение материала по дисциплине	осн. л-ра 2; стр. 7-267	10	37,5
Освоение материала по дисциплине	осн. л-ра 1: разделы 1-7; стр. 7-230;	9	28,75
Курсовой проект	осн. л-ра 1: разделы 1-7; стр. 7-230; 2: разделы 1-10; стр. 7-267	9	60
Выполнение контрольной работы	осн. л-ра 1: разделы 5-7; стр. 130-230	10	20

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

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

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий	Лабораторная работа	1	5	Максимальный балл за	зачет

		<p>контроль</p>	<p>№1. Исследование процессов при компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения</p>		<p>лабораторную работу – 5 баллов. Критерии оценивания лабораторных работ: 5 баллов – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, отсутствуют серьезные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент дал полные ответы на вопросы преподавателя. 4 балла – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя. 3 балла – лабораторная работа сдана не в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент дал ответы не на все вопросы преподавателя. 2 балла – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя. 1 балл – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал ответы на вопросы преподавателя. 0 баллов – лабораторная работа не сдана или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл. Если работа сдана без защиты</p>	
--	--	-----------------	---	--	--	--

						снимается 1 балл. В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл.	
2	9	Текущий контроль	Лабораторная работа №2. Исследование влияния колебаний нагрузки на качество напряжения в узлах СЭС	1	5	<p>Максимальный балл за лабораторную работу – 5 баллов.</p> <p>Критерии оценивания лабораторных работ:</p> <p>5 баллов – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, отсутствуют серьезные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>4 балла – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>3 балла – лабораторная работа сдана не в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент дал ответы не на все вопросы преподавателя.</p> <p>2 балла – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>1 балл – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – лабораторная работа не сдана или имеются грубые и недопустимые ошибки в</p>	зачет

					<p>расчётах и оформлении В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл. Если работа сдана без защиты снимается 1 балл. В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл.</p>		
3	9	Текущий контроль	Лабораторная работа №3. Исследование влияния отклонения напряжения на характеристики электропривода с асинхронным электродвигателем	1	5	<p>Максимальный балл за лабораторную работу – 5 баллов. Критерии оценивания лабораторных работ: 5 баллов – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, отсутствуют серьёзные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент дал полные ответы на вопросы преподавателя. 4 балла – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя. 3 балла – лабораторная работа сдана не в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент дал ответы не на все вопросы преподавателя. 2 балла – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя. 1 балл – лабораторная работа сдана после экзамена, есть</p>	зачет

					<p>грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – лабораторная работа не сдана или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении</p> <p>В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл.</p> <p>Если работа сдана без защиты снимается 1 балл.</p> <p>В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл.</p>		
4	9	Текущий контроль	Контрольное задание №1	1	5	<p>Максимальный балл за контрольное задание – 5 баллов.</p> <p>Критерии оценивания контрольного задания:</p> <p>5 баллов – контрольное задание сдано в установленный преподавателем срок, отсутствуют серьёзные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите контрольного задания студент дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>4 балла – контрольное задание сдано в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>3 балла – контрольное задание сдано в неустановленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>2 балла – контрольное задание</p>	зачет

					<p>сдано после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>1 балла – контрольное задание сдано после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – контрольное задание не сдано или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении.</p> <p>Если работа сдана без защиты снимается 1 балл.</p>		
5	9	Промежуточная аттестация	Зачёт	-	4	<p>Максимальный балл за зачёт – 4 балла</p> <p>В экзаменационном билете содержится 2 вопроса, каждый из которых имеет максимальную оценку 2 балла.</p> <p>Критерии оценивания ответа на вопрос в экзаменационном билете:</p> <p>2 баллов – дан полный ответ на вопрос или в ответе имеются незначительные неточности.</p> <p>1 балла – дан неполный ответ.</p> <p>0 балла – нет ответа на поставленный вопрос</p>	зачет
6	9	Курсовая работа/проект	Проект системы электроснабжения промышленного предприятия (города)	-	100	<p>Рейтинг студента по курсовому проекту (КП) формируется из выполнения расчётно-графической части проекта (1–8 этапы – 76 % рейтинга) и его защиты (9 этап – 24 % рейтинга).</p> <p>Этапы КП №1–8 имеют максимальную оценку 10 баллов и максимальную продолжительность выполнения – 2 недели. Каждый этап курсового проекта должен выполняться строго в указанном порядке .</p> <p>Оценивание этапов 1–6 расчётно-графической части проекта:</p> <p>1 Оформление раздела: – 2 балла – текстовая и графическая часть выполнены в</p>	курсовые проекты



					<p>полном соответствии с действующими нормативными документами или имеются незначительные замечания к оформлению.</p> <p>– 1 балл – в целом текстовая и графическая часть в соответствии с действующими нормативными документами, но имеются замечания и ошибки.</p> <p>– 0 баллов – текстовая и графическая часть оформлены с грубыми ошибками и не соответствуют действующим нормативным документам.</p> <p>2 Содержание раздела КП:</p> <p>– 2 балла – раздел КП содержит все необходимые подразделы, позволяющие полностью решить поставленные задачи в данном этапе. Текст написан логично, грамотно и понятно. Имеются все необходимые библиографические ссылки.</p> <p>– 1 балл – раздел КП содержит практические необходимые подразделы, позволяющие полностью решить поставленные задачи на данном этапе КП. В тексте допущены незначительные грамматические и стилистические ошибки. В тексте приведены частично библиографические ссылки.</p> <p>– 0 баллов – раздел КП не содержит необходимые подразделы, позволяющие полностью решить поставленные задачи на данном этапе КП. В тексте допущены грубые грамматические и (или) орфографические и (или) стилистические ошибки. Практически или полностью отсутствуют библиографические ссылки.</p> <p>3 Расчётные выражения и формулы:</p> <p>– 2 балла – в разделе имеются все необходимые формулы и (или) выражения с пояснениями к ним, позволяющие произвести необходимые расчёты;</p> <p>– 1 балл – в разделе частично приведены необходимые формулы и выражения с</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>пояснениями к ним, позволяющие произвести необходимые расчёты;</p> <p>– 0 баллов – в разделе практические и (или) полностью отсутствуют необходимые расчётные формулы и (или) выражения с пояснениями к ним.</p> <p>4 Обоснование принятых проектных решений:</p> <p>– 2 балла – все принятые проектные решения аргументированные обоснования;</p> <p>– 1 балл – принятые проектные решения имеют частичное и (или) выборочное обоснования;</p> <p>– 0 баллов – отсутствуют аргументированные обоснования принятых проектных решений.</p> <p>5 Графические иллюстрации и таблицы:</p> <p>– 2 балла – в разделе имеются все необходимые поясняющие графики, иллюстрации и таблицы.</p> <p>– 1 балл – в разделе частично имеются все необходимые поясняющие графики, иллюстрации и таблицы.</p> <p>– 0 баллов – в разделе практически или полностью отсутствуют необходимые поясняющие графики, иллюстрации и таблицы.</p> <p>Оценивание этапа №7 (графическая часть: план генеральный, принципиальная электрическая схема):</p> <p>– чертежи выполнены с полным соблюдением требований ЕСКД (Максимальный балл – 4 балла);</p> <p>– на чертеже содержатся все необходимые элементы, дающие полное представление о спроектированной системе электроснабжения (Максимальный балл – 2 балла);</p> <p>– чертёж соответствует все проектным решениям, которые представлены в пояснительной записке (Максимальный балл – 2 балла);</p> <p>– на чертежах присутствуют необходимые спецификации,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>эксplikации и пояснения к условно-графическим обозначениям (Максимальный балл – 2 балла).</p> <p>Оценивание этапа №8 (Оформление пояснительной записки КП окончательно) – 6 баллов.</p> <p>Оценивание этапа №9 (Защита курсового проекта): Защита производится комиссии из трёх человек, включая руководителя проекта. Комиссия заслушивает доклад обучающегося по КП и задают вопросы. Каждый член комиссии задаёт по три вопроса, оцениваемые максимально от 0 до 2 баллов. Доклад оценивается каждым членом комиссии от 0 до 2 баллов</p> <p>При несоблюдении графика выполнения КП вычитается 20 % от максимального балла за этап КП, выполненного не в установленный преподавателем срок.</p> <p>При несоблюдении требованиям к нормативно-технической документации (НТД) вычитается 20 % от максимального балла за этап КП.</p>		
7	10	Текущий контроль	Лабораторная работа №4. Исследования влияния несимметричной нагрузки на внешние характеристики силового трансформатора	1	5	<p>Максимальный балл за лабораторную работу – 5 баллов. Критерии оценивания лабораторных работ: 5 баллов – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, отсутствуют серьёзные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент дал полные ответы на вопросы преподавателя. 4 балла – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы</p>	экзамен

					<p>преподавателя.</p> <p>3 балла – лабораторная работа сдана не в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент дал ответы не на все вопросы преподавателя.</p> <p>2 балла – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>1 балл – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – лабораторная работа не сдана или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении</p> <p>В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл.</p> <p>Если работа сдана без защиты снимается 1 балл.</p> <p>В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл.</p>		
8	10	Текущий контроль	Лабораторная работа №5. Исследование влияния формы графика нагрузки на выбор сечения проводников по допустимому нагреву	1	5	<p>Максимальный балл за лабораторную работу – 5 баллов.</p> <p>Критерии оценивания лабораторных работ:</p> <p>5 баллов – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, отсутствуют серьезные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p>	экзамен

					<p>4 балла – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>3 балла – лабораторная работа сдана не в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент дал ответы не на все вопросы преподавателя.</p> <p>2 балла – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>1 балл – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – лабораторная работа не сдана или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл. Если работа сдана без защиты снимается 1 балл. В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл.</p>		
9	10	Текущий контроль	Лабораторная работа №6. Исследование влияния регулирования мощности батареи конденсаторов на	1	5	<p>Максимальный балл за лабораторную работу – 5 баллов.</p> <p>Критерии оценивания лабораторных работ: 5 баллов – лабораторная работа сдана в установленный</p>	экзамен

			<p>потери электроэнергии и величину напряжения в точке их присоединения</p>		<p>преподавателем срок, отсутствуют серьёзные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>4 балла – лабораторная работа сдана в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>3 балла – лабораторная работа сдана не в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент дал ответы не на все вопросы преподавателя.</p> <p>2 балла – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>1 балл – лабораторная работа сдана после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите лабораторной работы студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – лабораторная работа не сдана или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении</p> <p>В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно лабораторную работу снимается 1 балл.</p> <p>Если работа сдана без защиты снимается 1 балл.</p> <p>В случае, если студент и бригада, состоящая из нескольких студентов, выполнили самостоятельно</p>	
--	--	--	---	--	---	--

						лабораторную работу снимается 1 балл.	
10	10	Текущий контроль	Контрольное задание №2. Расчёт технико-экономических показателей схемы распределительной сети 10 кВ без токоограничивающего реактора	1	5	<p>Максимальный балл за контрольное задание – 5 баллов. Критерии оценивания контрольного задания: 5 баллов – контрольное задание сдано в установленный преподавателем срок, отсутствуют серьёзные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите контрольного задания студент дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>4 балла – контрольное задание сдано в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>3 балла – контрольное задание сдано в неустановленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>2 балла – контрольное задание сдано после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>1 балла – контрольное задание сдано после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – контрольное задание не сдано или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении. Если работа сдана без защиты снимается 1 балл.</p>	экзамен
11	10	Текущий контроль	Контрольное задание 3. Расчёт технико-	1	5	Максимальный балл за контрольное задание – 5 баллов.	экзамен

			экономических показателей схемы распределительной сети 10 кВ с токоограничивающим реактором		<p>Критерии оценивания контрольного задания:</p> <p>5 баллов – контрольное задание сдано в установленный преподавателем срок, отсутствуют серьезные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите контрольного задания студент дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>4 балла – контрольное задание сдано в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>3 балла – контрольное задание сдано в неустановленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>2 балла – контрольное задание сдано после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>1 балла – контрольное задание сдано после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – контрольное задание не сдано или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении. Если работа сдана без защиты снимается 1 балл.</p>		
12	10	Текущий контроль	Контрольное задание 4. Технико-экономическое обоснование выбора схемы питания цеховых	1	5	<p>Максимальный балл за контрольное задание – 5 баллов.</p> <p>Критерии оценивания контрольного задания:</p> <p>5 баллов – контрольное задание сдано в установленный</p>	экзамен



			трансформаторных подстанций		<p>преподавателем срок, отсутствуют серьёзные ошибки в оформлении или они незначительные, расчёты проведены верно, на защите контрольного задания студент дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>4 балла – контрольное задание сдано в установленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении, расчёты проведены верно, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>3 балла – контрольное задание сдано в неустановленный преподавателем срок, есть незначительные ошибки в оформлении и (или) неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>2 балла – контрольное задание сдано после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал полные ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>1 балла – контрольное задание сдано после экзамена, есть грубые ошибки в оформлении и неточности в расчётах, на защите контрольного задания студент не дал ответы на вопросы преподавателя.</p> <p>0 баллов – контрольное задание не сдано или имеются грубые и недопустимые ошибки в расчётах и оформлении.</p> <p>Если работа сдана без защиты снимается 1 балл.</p>		
13	10	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	8	<p>Максимальный балл за экзамен – 8 баллов</p> <p>В экзаменационном билете содержится 4 вопроса, каждый из которых имеет максимальную оценку 2 балла.</p> <p>Критерии оценивания ответа на вопрос в экзаменационном билете:</p> <p>2 баллов – дан полный ответ на</p>	экзамен

					вопрос или в ответе имеются незначительные неточности. 1 балла – дан неполный ответ. 0 балла – нет ответа на поставленный вопрос.	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Студент заочной формы обучения проходит процедуру зачёта. На зачёте студент получает билет с двумя вопросами и ему даётся время 60 минут для подготовки.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Если студент при работе во время семестра не смог набрать достаточное количество баллов для получения оценки за КП, то он имеет право пройти процедуру защиты КП. На защите студент делает доклад по КП (оценивается в 20 баллов) и отвечает на 4 вопроса (каждый вопрос оценивается максимум в 20 баллов) – всего 100 баллов. Защита может быть оценена на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» с определением количества баллов согласно п. 2.5 Положения о БРС. При неудовлетворительной защите выставляется 0 баллов.	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	При ответе на оценку «отлично» получает 85–100 баллов, «хорошо» – 75–84 балла, «удовлетворительно» – 60–74 балла (при условии, что на каждый вопрос должен быть получен удовлетворительный ответ). Если нет правильного ответа на вопрос или студент отказывается отвечать на билет, то ответ оценивается в 0 баллов.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПК-4	Знает: Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности; 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; Правила и порядок подготовки исходных данных для разработки комплекта проектной документации системы электроснабжения; Методики и правила проведения расчетов для проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства; Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве	+	+	+	+	+					+	+	+	+
ПК-4	Умеет: Выбирать необходимые требования к функционированию системы электроснабжения объекта капитального строительства; Определять варианты		+	+		+	+	+		+	+		+	+

	структурных схем системы электроснабжения объекта и выбирать оптимальную структурную схему; Выбирать методики расчета для 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;																			
ПК-4	Имеет практический опыт: Формирование перечня оптимальных технических решений проектной документации системы электроснабжения; Разработка конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов; Подготовка исходных данных для разработки комплекта проектной документации системы электроснабжения; Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения; Разработка текстовой части проектной документации системы электроснабжения; Разработка графической части проектной документации системы электроснабжения; Составление и оформление ведомости элементов системы электроснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Ершов, А. М. Системы электроснабжения [Текст] Ч. 2 Электрические нагрузки. Компенсация реактивной мощности курс лекций для бакалавров по направлению "Системы электроснабжения" А. М. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электр. станции, сети и системы электроснабжения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. - 229, [1] с. ил.
2. Ершов, А. М. Системы электроснабжения [Текст] Ч. 3 Системы электроснабжения напряжением 6-220 кВ курс лекций для бакалавров по направлению "Системы электроснабжения" А. М. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электр. станции, сети и системы электроснабжения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019. - 266, [1] с. ил. электрон. версия
3. Конюхова, Е. А. Электроснабжение [Текст] учебник для вузов по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" Е. А. Конюхова. - М.: Издательский дом МЭИ, 2014. - 508, [1] с. ил.
4. 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.

#### б) дополнительная литература:

1. Ершов, А. М. Электроснабжение промышленных предприятий [Текст] Ч. 1 Учеб. пособие к курсовому проекту ЧПИ им. Ленинского

комсомола, Каф. Электроснабжение пром. предприятий и городов; ЮУрГУ; А. М. Ершов, О. А. Петров, Ю. В. Ситчихин. - Челябинск: ЧПИ, 1985. - 57 с.

2. Ершов, А. М. Электроснабжение промышленных предприятий [Текст] Ч. 2 Учеб. пособие к курсовому проекту А. М. Ершов ; ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Электроснабжение пром. предприятий и городов. - Челябинск: ЧПИ, 1987. - 42 с.

3. Справочник по проектированию электрических сетей [Текст] авт.-сост.: И. Г. Карапетян, Д. Л. Файбисович, И. М. Шапиро ; под ред. Д. Л. Файбисовича. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М.: ЭНАС, 2009. - 392 с. ил.

4. Справочник по проектированию электроснабжения [Текст] Под ред. Ю. Г. Барыбина и др. - М.: Энергоатомиздат, 1990. - 576 с. ил.

5. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию [Текст] Т. 1 Электроснабжение В 2 т. Сост. А. В. Алистратов и др.; Под общ. ред. А. А. Федорова. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 568 с. ил.

6. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию [Текст] Т. 2 Электрооборудование В 2 т. Сост. А. Н. Барсуков и др.; Под общ. ред. А. А. Федорова. - М.: Энергоатомиздат, 1986

7. Электротехнический справочник [Текст] Т. 3 Производство, передача и распределение электрической энергии / подгот. 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.

8. Справочник по проектированию электрических сетей [Текст] авт.-сост.: И. Г. Карапетян, Д. Л. Файбисович, И. М. Шапиро ; под ред. Д. Л. Файбисовича. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ЭНАС, 2017. - 374, [1] с. ил.

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*  
Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Системы электроснабжения: учебное пособие к лабораторным работам по курсу «Системы электроснабжения» / А.М. Ершов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 40 с.

<https://energynet.susu.ru/studentu/spravochnyye-materialy/>

2. Системы электроснабжения. Электроснабжение промышленных предприятий: программы курсов, контрольные задания, методические указания для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника» по профилю «Системы электроснабжения» / составитель А.М. Ершов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 56 с. <https://energynet.susu.ru/studentu/spravochnyye-materialy/>

3. Системы электроснабжения. Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»: учебное пособие / А.М. Ершов, Н.Ю. Аверина, Р.Г. Валеев и др.; под ред. А.М. Ершова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 69 с. <https://energynet.susu.ru/studentu/spravochnyye-materialy/>

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Системы электроснабжения: учебное пособие к лабораторным работам по курсу «Системы электроснабжения» / А.М. Ершов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 40 с.

<https://energynet.susu.ru/studentu/spravochnyye-materialy/>

2. Системы электроснабжения. Электроснабжение промышленных предприятий: программы курсов, контрольные задания, методические указания для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника» по профилю «Системы электроснабжения» / составитель А.М. Ершов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 56 с. <https://energynet.susu.ru/studentu/spravochnyye-materialy/>

3. Системы электроснабжения. Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»: учебное пособие / А.М. Ершов, Н.Ю. Аверина, Р.Г. Валеев и др.; под ред. А.М. Ершова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 69 с. <https://energynet.susu.ru/studentu/spravochnyye-materialy/>

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Ершов, А. М. Системы электроснабжения [Текст] Ч. 2 : Электрические нагрузки. Компенсация реактивной мощности : курс лекций для бакалавров по направлению "Системы электроснабжения" / А. М. Ершов. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018 <a href="https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000559174&amp;dtype=F&amp;etype">https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000559174&amp;dtype=F&amp;etype</a>
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Ершов, А. М. Системы электроснабжения [Текст] Ч. 3 : Системы электроснабжения напряжением 6-220 кВ : курс лекций для бакалавров по направлению "Системы электроснабжения" / А. М. Ершов. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2019 <a href="https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000563473&amp;dtype=F&amp;etype">https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000563473&amp;dtype=F&amp;etype</a>
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Конюхова, Е. А. Электроснабжение : учебник / Е. А. Конюхова. — Москва : МЭИ, 2014. — 510 с. — ISBN 978-5-383-00897-3. — Текст : электронный // : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/723">https://e.lanbook.com/book/723</a> (дата обращения: 09.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для

		различных видов занятий
Лекции	380 (1)	Видеопроектр
Практические занятия и семинары	380 (1)	Видеопроектор
Лабораторные занятия	153 (1)	Оборудование для исследования процессов в системах электроснабжения; компьютеры.