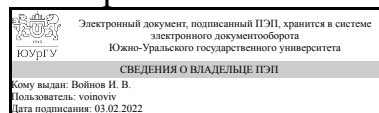


УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
Филиал г. Миасс  
Электротехнический



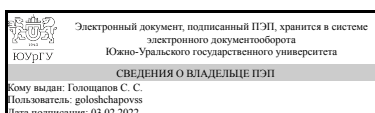
И. В. Войнов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П1.19.01 Электроснабжение промышленных предприятий и городов  
**для направления** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
**уровень** Бакалавриат  
**профиль подготовки** Электроснабжение промышленных предприятий и городов  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Автоматика

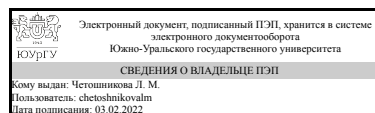
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

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



С. С. Голощапов

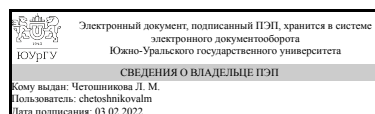
Разработчик программы,  
д.техн.н., доц., профессор



Л. М. Четошников

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы  
д.техн.н., доц.



Л. М. Четошников

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов систематических знаний по вопросам проектирования и эксплуатации комплексных систем электроснабжения городов и промышленных предприятий. Задачами дисциплины являются: ознакомить студентов с научными основами построения систем электроснабжения; дать информацию о методиках формирования величины расчетной нагрузки на различных уровнях системы электроснабжения; дать информацию о компенсации реактивной мощности; научить анализу и синтезу схем распределительных электрических сетей; научить расчету показателей качества электрической энергии и методам и средствам введения их в допустимые пределы.

## Краткое содержание дисциплины

Структура и параметры систем электроснабжения. Расчетные электрические нагрузки электроприемников, потребителей, элементов и узлов нагрузки систем электроснабжения. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий. Нагрузочная способность и выбор параметров основного электрооборудования. Режимы нейтрали в распределительных сетях. Типы схем, применяемые в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий. Качество электроэнергии в системах электроснабжения

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен выполнять работы повышенной сложности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	Знает: нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ." Умеет: пользоваться методиками проектирования электроэнергетических объектов Имеет практический опыт: выбора основного оборудования электроэнергетики
ПК-9 Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	Знает: параметры основного оборудования электроэнергетики - генераторов, трансформаторов, выключателей, разъединителей, измерительных трансформаторов Умеет: находить и определять параметры основного оборудования электроэнергетики по справочным, каталожным, нормативным и др. документам. Имеет практический опыт: проектирования электроэнергетических объектов
ПК-11 Готов к участию в испытаниях вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и	Знает: принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности

<p>электротехнического оборудования</p>	<p>разрабатываемых и используемых технических средств, технических средств, материалов и их свойства; –методы исследования, правила и условия выполнения работ; –технологию производства, передачи и распределения электроэнергии; –основное оборудование электрической части электрических станций и сетей, устройств нетрадиционных источников энергии</p> <p>Умеет: применять методы описания процессов в электроэнергетических системах, сетях и устройствах; – описывать объекты электроэнергетики с помощью математических моделей</p> <p>Имеет практический опыт: описания процессов в электроэнергетических системах, сетях и устройствах</p>
---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Электроснабжение, Практикум по виду профессиональной деятельности, Теория автоматического управления, Электрические и электронные аппараты, Электротехнологические промышленные установки, Общая энергетика, Физические основы электроники, Электрооборудование и электроприемники объектов электроснабжения, Производственная практика, эксплуатационная практика (6 семестр)</p>	<p>Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения, Организация электромонтажных работ, Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)</p>

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

Дисциплина	Требования
<p>Теория автоматического управления</p>	<p>Знает: методы расчета СУ по линейным и нелинейным непрерывным моделям предетерминированных воздействиях. Основные виды измерительных преобразователей и приборов Умеет: применять методы анализа и синтеза при создании и исследовании систем управления. произвести выбор измерительных приборов в соответствии с техническими условиями Имеет практический опыт: анализа и синтеза систем и средств автоматизации и управления, обработки измерительной информации</p>
<p>Электрооборудование и электроприемники</p>	<p>Знает: физические основы формирования</p>

<p>объектов электроснабжения</p>	<p>режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом, методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующих устройств, физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом, методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующих устройств Умеет: уметь рассчитывать интегральные характеристики режимов, показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежности электроснабжения; уметь составлять расчетные схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов, показателей качества электроэнергии, надежности, уметь рассчитывать интегральные характеристики режимов, показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежности электроснабжения; уметь составлять расчетные схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов, показателей качества электроэнергии, надежности Имеет практический опыт: практического выбора параметров оборудования систем электроснабжения и выбора параметров регулирующих и компенсирующих устройств, схем электроснабжения объектов различного назначения., практического выбора параметров оборудования систем электроснабжения и выбора параметров регулирующих и компенсирующих устройств, схем электроснабжения объектов различного назначения.</p>
<p>Электроснабжение</p>	<p>Знает: понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, Требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к функционированию объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, основные принципы работы устройств релейной защиты и автоматики, Требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу и содержанию разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства. Правила устройства электроустановок Умеет: использовать методы расчета переходных</p>

	<p>процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, Применять методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение обследования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения, для определения полноты данных, необходимых для проведения обследования, производить выбор уставок срабатывания защит в аварийных режимах, Применять правила разработки проектов системы электроснабжения объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства с использованием отдельных частей документации, выполненных работниками, осуществляющими проектирование Имеет практический опыт: анализа установившихся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик, Анализа частного технического задания на предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения. Определения характеристик объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения, выбора оборудования для системы электроснабжения объектов капитального строительства</p>
Физические основы электроники	<p>Знает: использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока Умеет: применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами Имеет практический опыт:</p>
Практикум по виду профессиональной деятельности	<p>Знает: принцип действия современных типов электроэнергетических и электротехнических объектов, особенности их конструкции, уравнения и характеристики; иметь общее представление о проведении пуско-наладочных работ электроэнергетических и электротехнических объектов; основные</p>

	<p>понятия теории надежности и безопасности, принцип действия современных типов электроэнергетических и электротехнических объектов, особенности их конструкции, уравнения и характеристики; иметь общее представление о проведении пуско-наладочных работ электроэнергетических и электротехнических объектов; основные понятия теории надежности и безопасности</p> <p>Умеет: использовать теоретические знания на практике при проведении пуско-наладочных работ, использовать теоретические знания на практике при проведении пуско-наладочных работ</p> <p>Имеет практический опыт: владения методиками расчета основных характеристик электротехнических и энергетических объектов; навыками использования технических средств для проведения пуско-наладочных работ,</p> <p>Владеть: методиками расчета основных характеристик электротехнических и энергетических объектов; навыками использования технических средств для проведения пуско-наладочных работ</p>
Электрические и электронные аппараты	<p>Знает: оперативно отслеживает, систематизирует и анализирует поступающую информацию, формирует целостное и детальное представление об основном электрооборудовании</p> <p>Умеет: ориентируется в принципах работы, схемы подключения, размещения измерительных приборов и датчиков</p> <p>Имеет практический опыт:</p>
Электротехнологические промышленные установки	<p>Знает: принципы функционирования электротехнологических установок и режимов работы основного энергетического оборудования и особенностей технологии на промышленных предприятиях</p> <p>Умеет: рассчитывать режимы и оптимизировать работу электротехнологических установок, выбирать их параметры</p> <p>Имеет практический опыт: навыками проектирования систем электроснабжения с использованием оборудования и электротехнических установок на промышленных предприятиях</p>
Общая энергетика	<p>Знает: принципы построения и выбора кабельных линий электропередачи, устройство и способы прокладки воздушных линий электропередачи, применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей распределенными параметрами, Нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные режимы эксплуатации оборудования, закрепленного за подразделением, Основные системы преобразования энергии в системах теплоэнергетики; принципы работы и устройство основного оборудования тепловых гидравлических и атомных электростанций; термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок и законы</p>

	<p>передачи теплоты в них. Умеет: читать маркировку кабелей, производить выбор марки воздушных линий электропередачи, анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик, Планировать и организовывать работу подчиненного персонала, Проводить теплодинамический анализ циклов тепловых двигателей, рассчитывать температурные поля для элементов их конструкций, а также теплоты сгорания топлив; разбираться в принципиальных тепловых схемах тепловых установок. Имеет практический опыт: расчета выбора основных характеристик электрических и электронных аппаратов, Термодинамического анализа рабочих процессов в теплотехнических установках, определения параметров их работы; основами расчета процессов теплообмена в твердых, жидких и газообразных веществах; знаниями по ресурсосберегающим технологиям в теплоэнергетике</p>
<p>Производственная практика, эксплуатационная практика (6 семестр)</p>	<p>Знает: Нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ.", принципы разработки рабочей проектной и технической документации; методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, методики и правила технической эксплуатации, техники безопасности при работе с электрооборудованием, правила проведения пуско-наладочных работ электроустановок</p> <p>Умеет: находить и определять параметры основного оборудования электроэнергетики по справочным, каталожным, нормативным и др. документам., оформлять техническую документацию в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами и подготавливать отчетность по установленным формам, применять методы описания процессов в электроэнергетических системах, сетях и устройствах; – описывать объекты электроэнергетики с помощью математических моделей. Имеет практический опыт: проведения испытаний, разработки рабочей и технической документации, проведения пуско-наладочных работ</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	24	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69,5	69,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к контрольным работам	18	18	
Подготовка к экзамену	18	18	
Подготовка к практическим занятиям	17,5	17,5	
Подготовка к лабораторным работам	16	16	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Структура и параметры систем электроснабжения	4	2	2	0
2	Расчетные электрические нагрузки электроприемников, потребителей, элементов и узлов нагрузки систем электроснабжения	14	4	6	4
3	Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий	12	4	4	4
4	Нагрузочная способность и выбор параметров основного электрооборудования	12	4	4	4
5	Режимы нейтрали в распределительных сетях	6	4	2	0
6	Типы схем, применяемые в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий	6	4	2	0
7	Качество электроэнергии в системах электроснабжения	10	2	4	4

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Структура и параметры систем электроснабжения. Общая характеристика систем электроснабжения городов и промышленных предприятий, их общность и различия, социально-экономический и экологический аспекты. Динамика структуры электропотребления крупных городов в новых	2



		экономических условиях.	
2	2	Расчетные электрические нагрузки электроприемников, потребителей, элементов и узлов нагрузки систем электроснабжения. Понятие расчетной нагрузки. Методика формирования величины расчетной нагрузки. Вероятностно-статистический метод как основа практических методик определения расчетной нагрузки элементов систем электроснабжения на различных ее уровнях. Общее и различия в практических методах определения расчетной нагрузки элементов и узлов систем электроснабжения городов и промышленных предприятий.	4
3	3	Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий. Основные виды источников реактивной мощности, их технические и экономические характеристики. Размещение компенсирующих устройств в распределительных сетях. Инженерные методы расчета мощности компенсирующих устройств. Учет влияния компенсации реактивной мощности при выборе параметров элементов систем электроснабжения и расчетах параметров режимов. Области обоснованной компенсации реактивных нагрузок в системах электроснабжения промышленных предприятий и жилых районов. Влияние устанавливаемых компенсирующих устройств на выбор мощности цеховых трансформаторных подстанций и параметров электрооборудования.	4
4	4	Нагрузочная способность и выбор параметров основного электрооборудования. Экономические и технические критерии выбора параметров основного электрооборудования электрических сетей среднего и низшего напряжений при различных конструктивных исполнениях элементов сети. Учет категории надежности электроснабжения электроприемников и величин допускаемых систематических и послеаварийных перегрузок при выборе количества и мощности трансформаторов городских и цеховых подстанций. Унификация параметров элементов сети. Конструктивное выполнение линий и подстанций систем электроснабжения.	4
5	5	Режимы нейтрали в распределительных сетях. Режимы нейтрали в сетях среднего напряжения (6–35 кВ). Изолированная нейтраль. Нормирование емкостного тока замыкания на землю. Компенсированная нейтраль. Дугогасящие реакторы. Выбор и настройка дугогасящих реакторов. Резистивное заземление нейтрали. Особенности выбора режима нейтрали в сетях с кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена. Режим нейтрали в сетях низкого напряжения (до 1000 В). Глухозаземленная нейтраль. Изолированная нейтраль. Влияние режима нейтрали на надежность электроснабжения.	4
6	6	Типы схем, применяемые в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий. Основные типы схем, применяемые в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий. Общее и различия в схемах городских и промышленных электрических сетей. Комплексная характеристика электрических схем, классификация схем по типам, характеристика и область применения схем каждого типа. Анализ параметров режимов и технико-экономических характеристик различных схем. Практическое обеспечение необходимого уровня надежности электроснабжения. Особенности выполнения внутрицеховых и внутридомовых электрических сетей. Глубокие вводы высших напряжений в городах и на промышленных предприятиях. Основные схемы глубоких вводов. Требования к конструктивному выполнению.	4
7	7	Качество электроэнергии в системах электроснабжения. Причины появления искажений напряжения, теоретические и практические методы их расчета. Влияние искажений напряжения на работу электроприемников. Нормирование показателей качества электроэнергии. Отклонения напряжения, размах изменений напряжения, фликер, несинусоидальность и	2

		несимметрия напряжений в распределительных электрических сетях 10(6)-0,4 кВ. Методы и средства введения параметров качества электроэнергии в допустимые ГОСТ'ом пределы.	
--	--	--	--

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Расчет параметров систем электроснабжения по схеме замещения	2
2	2	Определение расчетной нагрузки элементов и узлов систем электроснабжения городов.	2
3	2	Определение расчетной нагрузки элементов и узлов систем электроснабжения до 1000 В методом упорядоченных диаграмм	2
4	2	Расчет пиковых токов в узлах СЭС напряжением до 1000В в комплексной и скалярной формах	2
5	3	Расчет обоснованной степени компенсации реактивных нагрузок в системах электроснабжения промышленных предприятий.	4
6	4	Определение расчетных нагрузок в узлах совместного питания одно- и трехфазных электроприемников	4
7	5	Определение режима нейтрали сети	2
8	6	Изучение типовых схем в системе электроснабжения городов	2
9	7	Расчет показателей качества электроэнергии в системах электроснабжения.	4

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Исследование влияния формы графиков нагрузок на потери электрической энергии	4
2	3	Компенсация реактивной мощности и регулирование напряжения в системе электроснабжения промышленного предприятия.	4
3	4	Определение допустимого коэффициента загрузки силового трансформатора в послеаварийном режиме при заданном характерном суточном графике нагрузки	4
4	7	Интегральные критерии качества напряжения в распределительных электрических сетях.	4

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к контрольным работам	Шведов Г.В. Городские распределительные электрические сети: схемы и режимы нейтрали [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2011. — 107 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72221">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72221</a>	7	18
Подготовка к экзамену	Шведов Г.В. Городские распределительные	7	18

	электрические сети: схемы и режимы нейтрали [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2011. — 107 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72221">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72221</a>		
Подготовка к практическим занятиям	Анчарова Т.В. Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий [Электронный ресурс] : справочник / Анчарова Т.В., Бодрухина С.С., Буре А.Б. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2010. — 744 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72291">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72291</a>	7	17,5
Подготовка к лабораторным работам	Анчарова Т.В. Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий [Электронный ресурс] : справочник / Анчарова Т.В., Бодрухина С.С., Буре А.Б. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2010. — 744 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72291">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72291</a>	7	16

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	7	Текущий контроль	Контрольная работа	5	5	Отлично: правильно выполненная контрольная работа, без ошибок Хорошо: незначительные ошибки в расчетах Удовлетворительно: грубые ошибки в расчетах Неудовлетворительно: отсутствие теоретической и практической подготовки по предмету	экзамен
2	7	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	Отлично: правильные ответы на вопросы экзаменационного билета Хорошо: ошибки при ответе на вопросы билета Удовлетворительно: грубые ошибки при ответе на вопросы экзаменационного билета Неудовлетворительно: отсутствие теоретической и практической подготовки по предмету	экзамен

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса, позволяющие оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Возможно досрочная сдача экзамена при правильном и своевременном выполнении всех контрольных мероприятий</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		1	2
ПК-5	Знает: нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, - "ПУЭ", "НТП подстанций напряжением 35-750 кВ.", "Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ."	+	
ПК-5	Умеет: пользоваться методиками проектирования электроэнергетических объектов	+	
ПК-5	Имеет практический опыт: выбора основного оборудования электроэнергетики	+	
ПК-9	Знает: параметры основного оборудования электроэнергетики - генераторов, трансформаторов, выключателей, разъединителей, измерительных трансформаторов	+	+
ПК-9	Умеет: находить и определять параметры основного оборудования электроэнергетики по справочным, каталожным, нормативным и др. документам.	+	+
ПК-9	Имеет практический опыт: проектирования электроэнергетических объектов	+	+
ПК-11	Знает: принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств, технических средств, материалов и их свойства; –методы исследования, правила и условия выполнения работ; –технологии производства, передачи и распределения электроэнергии; –основное оборудование электрической части электрических станций и сетей, устройств нетрадиционных источников энергии		+
ПК-11	Умеет: применять методы описания процессов в электроэнергетических системах, сетях и устройствах; – описывать объекты электроэнергетики с помощью математических моделей		+
ПК-11	Имеет практический опыт: описания процессов в электроэнергетических системах, сетях и устройствах		+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Расчет нагрузки: методические материалы для практических работ /Сост. Ю.В. Ситчихин. - Миасс:ЭТФ ЮУрГУ, 2007.-12с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шведов Г.В. Городские распределительные электрические сети: схемы и режимы нейтрали [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2011. — 107 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72221">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72221</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Анчарова Т.В. Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий [Электронный ресурс] : справочник / Анчарова Т.В., Бодрухина С.С., Буре А.Б. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2010. — 744 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72291">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72291</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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
Лабораторные занятия	108 (5)	стенды для выполнения лабораторных работ

