## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУргУ Южно-Уральского гокуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горожания А. Н. Пользовятель, гокулавляла

А. Н. Горожанкин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.М3.05 Активно-адаптивные электрические сети **для направления** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Магистратура

**магистерская программа** Интеллектуальные электроэнергетические системы и сети

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 147

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гориков К Е Польователь сроябночке Польователь с

А. Н. Горожанкин

К. Е. Горшков

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся комплексного представления об устройствах гибкого интеллектуального управления режимами активно-адаптивных электрических сетей высокого и сверхвысокого напряжения, выполненных на базе силовой электроники. Задачи дисциплины: 1. Студенты должны знать особенности управления режимами сложных электрических систем, конструкцию и принципы работы устройств компенсации реактивной мощности и гибкого управления, выполненных на базе силовой электроники 2. Уметь применять практические методики расчёта и анализа режимов электрических сетей и систем с устройствами компенсации реактивной мощности и гибкого управления 3. Владеть навыками исследования устройств гибкого управления, выполненных на базе силовой электроники, на имитационных моделях в пакете "MATLAB/Simulink"

#### Краткое содержание дисциплины

Установившиеся режимы электроэнергетических систем и особенности управления их режимами. Компенсация реактивной мощности в электрических сетях высокого и сверхвысокого напряжения и устройства для её осуществления. Функциональные свойства исполнительных устройств на базе силовой электроники для управления режимами энергосистем. Электропередачи и вставки постоянного тока на базе преобразователей тока и напряжения. Управляемые устройства поперечной компенсации реактивной мощности (ИРМ СТК, СТАТКОМ). Управляемые устройства продольной компенсации реактивной мощности (ТУПК). Комбинированные устройства гибкого управления на базе преобразователей напряжения (ОРПМ).

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Виды и функциональные свойства
	устройств управления режимами
	электроэнергетических систем, реализованных
	на базе силовой электроники. Вставки и
	передачи постоянного тока, источники
	реактивной мощности, выполненные на основе
	преобразователей тока и напряжения. Устройства
	компенсации и гибкого (активно-адаптивного)
ПК-1 Способен принимать организационно-	управления режимами электрических сетей.
управленческие решения при работе на объектах	Умеет: Анализировать установившиеся и
профессиональной деятельности	переходные режимы электроэнергетических
	систем с элементами гибкого (активно-
	адаптивного) управления, реализованными на
	базе силовой электроники.
	Имеет практический опыт: Технико-
	экономического расчета и анализа режимов
	активно-адаптивных электрических сетей с
	применением ЭВМ и специализированных
	программных средств.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Интеллектуальные электроэнергетические системы, Устойчивость электроэнергетических систем, Инновационное электрооборудование, Системная и противоаварийная автоматика	Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов, Автоматизированные системы управления технологическим процессом, Оптимальное управление электрическими системами на базе иерархических моделей, Цифровые технологии оперативного управления режимами, Эксплуатационная надежность и диагностика, Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования				
	Знает: Принципы автоматического				
	регулирования частоты и мощности в				
	энергосистеме, управления возбуждением				
	синхронных машин, автоматическое включение				
	синхронных генераторов на параллельную				
	работу. Классификацию устройств				
	противоаварийной автоматики и автоматики				
	нормального режима. Алгоритмы работы				
	автоматики предотвращения нарушения				
Системная и противоаварийная автоматика	устойчивости (АПНУ), автоматики ликвидации				
Системная и противоаварииная автоматика	асинхронного режима (АЛАР), автоматики,				
	реагирующей на изменение напряжения в сети				
	(АОСН и АОПН). Принципы передачи данных				
	по каналам связи. Умеет: Анализировать логику				
	работы устройств автоматического управления и				
	исследовать их взаимодействия с устройствами				
	релейной защиты Имеет практический опыт:				
	Выбора и проверки уставок устройств				
	автоматического управления объектами				
	электроэнергетической системы				
	Знает: Технологическую часть электрических				
	станций, выполненных по современным				
	технологиям: газотурбинные электростанция с				
	комбинированным циклом, ветро- и солнечные				
	электростанции, гидроэлектростанции и малая				
	генерация. Главные электрические схемы				
Инновационное электрооборудование	электрических станций и подстанций. Системы				
	собственных нужд электростанций и				
	подстанций. Современные технологии				
	коммутации электрических цепей и гашения				
	электрической дуги, современные				
	коммутационные аппараты. Инновационные				
	системы измерений и перспективные				

	измерительные приборы, такие как цифровые и
	оптические измерительные трансформаторы
	тока, измерительные трансформаторы
	напряжения, комбинированные устройства
	измерения. Умеет: Разрабатывать программы
	инновационного развития объектов
	электроэнергетической системы с применением
	современного электрооборудования. Имеет
	практический опыт: Сравнения и оценки
	технических и стоимостных показателей
	технологических схем и электрооборудования
	для объектов электроэнергетической системы.
	Знает: Особенности развития и моделирования
	переходных процессов в электроэнергетических
	системах. Основные понятия об устойчивости
	энергосистемы, синхронного генератора, узла
	асинхронной нагрузки, знает виды устойчивости.
	Современные средства и способы обеспечения
	устойчивости электроэнергетических систем.
	Умеет: Применять практические методики
	расчёта переходных процессов в
Устойчивость электроэнергетических систем	электроэнергетических системах с
Total indexts of one promote the second	использованием справочной или иной
	информации для оценки допустимости режимов
	работы электроэнергетических систем.
	Оценивать допустимость режимов по условиям
	устойчивости. Имеет практический опыт:
	Анализа устойчивости электроэнергетических
	систем с применением ЭВМ и
	специализированных программных средств, а
	также регулирования режимов в простейших
	электроэнергетических системах.
	Знает: Методы исследования и анализа режимов
	интеллектуальных электроэнергетических сетей
	и систем, Основное оборудование
	сложнозамкнутых электрических сетей и систем,
	выполненных с применением устройств
	интеллектуального управления. Схемы
	замещения и математические модели
	высоковольтных линий электропередачи,
	трансформаторов, синхронных генераторов,
	нагрузок, применяемые в расчетах
	установившихся режимов. Методы расчета и
Интеллектуальные электроэнергетические	моделирования установившихся режимов
системы	сложнозамкнутых электрических сетей. Способы
	и методы регулирования и оптимизации
	параметров режимов электрических сетей и
	основы компенсации реактивной мощности в
	электрических сетях. Умеет: Анализировать
	режимы и условия работы электрооборудования
	путем обобщения результатов исследования,
	Разрабатывать программы инновационного
	развития электроэнергетических сетей и систем.
	Выполнять расчеты и оптимизировать режимы
	работы электрических сетей и систем,
	F
	выполненных с применением устройств

интеллектуального управления. Имеет практический опыт: Исследования режимов и условий работы электрооборудования интеллектуальных электроэнергетических сетей и систем, Технико-экономического расчета и анализа режимов сложнозамкнутых
электрических сетей с применением ЭВМ и специализированных программных средств.

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 59,5 ч. контактной работы

Ριτι γιιοδιιού ποδοπτι	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учесной рассты	часов	Номер семестра		
удиторные занятия: Лекции (Л) Практические занятия, семинары и (или) другие виды диторных занятий (ПЗ) Лабораторные работы (ЛР) амостоятельная работа (СРС) Подготовка к коллоквиумам по лабораторным работам Выполнение курсового проекта		2		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	48	48		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Самостоятельная работа (СРС)	84,5	84,5		
Подготовка к коллоквиумам по лабораторным работам	28	28		
Выполнение курсового проекта	28	28		
Подготовка к экзамену	28,5	28.5		
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КП		

## 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
1	Актуальные проблемы передачи и распределения электрической энергии в сетях высокого и сверхвысокого напряжения	2	2	0	0	
2	Электропередача постоянного тока сверхвысокого напряжения HVDCTS как элемент электроэнергетической системы	8	2	0	6	
3	Управляемые гибкие системы электропередачи переменного тока FACTS	2	2	0	0	
4	Управляемые устройства поперечной компенсации реактивной мощности	10	4	0	6	
5	Управляемые устройства продольной компенсации реактивной мощности	6	4	0	2	
	Комбинированные устройства гибкого управления на базе преобразователей напряжения	4	2	0	2	
7	Практические методы расчета режимов сложных электрических	16	0	16	0	

сетей с элементами гибкого управления на ЭВМ		
or on o strong man in the service of		<u> </u>

# **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Особенности современных электроэнергетических систем. Особенности построения и функциональные возможности электрических сетей напряжением 500, 220 и 110 кВ. Основные виды установившихся режимов и устройства регулирования, применяемые в этих режимах. Работа кольцевой сети 220-110 кВ в условиях, когда отклонения режимных параметров близки к предельным. Регулировочные возможности и ограничения устройств РПН и автотрансформаторов с косым регулированием. Применение УШР и БСК для компенсации реактивной мощности и уменьшения ее перетоков в сети. Проблемы управления передачей и распределением электрической энергии в сетях 220-110 кВ и способы их решения	2
2	2	Проблемы передачи электроэнергии на большие расстояния от 500 до 1500 км переменным током сверхвысокого напряжения. Принципы передачи электроэнергии на дальние расстояния постоянным током сверхвысокого напряжения. Способы реализации передачи и преобразования электроэнергии высокого и сверхвысокого напряжения на постоянном токе. Варианты схем электропередачи постоянным током. Основные конструктивные элементы электропередачи постоянного тока сверхвысокого напряжения. Преимущества и недостатки применения электропередач постоянного тока в сравнении с линиями переменного тока.	2
3	3	Понятие гибкой управляемой системы электропередачи переменного тока FACTS. Общие принципы компенсации активной и реактивной мощностей в линиях электропередачи высокого и сверхвысокого напряжения. Способы подключения устройств компенсации и гибкого управления к элементам электрической сети и способы управления ими. Виды устройств FACTS, выделяемые в зарубежной литературе. Классификация устройств гибкого регулирования, принятая в отечественной литературе. Ключевые отличия и преимущества современных гибких электропередач переменного тока от традиционных электрических сетей.	2
4	4	Основные устройства поперечной компенсация реактивной мощности в электрических сетях напряжением 110-750 кВ. Статический тиристорный компенсатор (СТК). Назначение, задачи и область применения СТК. Устройство и принцип работы СТК косвенного действия. Регулировочная и вольтамперная характеристики СТК.	2
5	4	Статический синхронный компенсатор (СТАТКОМ). Устройство и принцип работы преобразователя напряжения. Режимы работы параллельного статического преобразователя напряжения в устройстве СТАТКОМ. Варианты реализации СТАТКОМ	2
6	5	Особенности продольной компенсации реактивной мощности. Устройство и принцип работы ТУПК. Применение ТУПК для повышения устойчивости электропередачи.	2
7	` `	Последовательный статический компенсатор (ПСК). Устройство и принцип работы ПСК.	2
8	6	Особенности комбинированного управления перетоками активной и реактивной мощностей. Последовательно-параллельный (объединенный) регулятор мощности (ОРПМ). Устройство и принцип работы ОРПМ. Применение ОРПМ для управления потокораспределением мощностей в сети	2

#### 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	,	Особенности расчета режимов сложных электрических сетей с устройствами гибкого управления	2
2	/	Методы и способы учета устройств силовой электроники при расчете режимов	2
3	7	Программа "NetWorks" для расчета режимов на ЭВМ	4
4	. /	Применение программы "NetWorks" при расчете режимов сложных электрических сетей	4
5	,	Способы учета устройств гибкого управления при расчете режимов с помощью программы "NetWorks"	4

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	,	Исследование работы трёхфазного мостового тиристорного преобразователя на модели в MATLAB/Simulink	2
2	,	Исследование работы электропередачи постоянного тока сверхвысокого напряжения на модели в MATLAB/Simulink	4
3	/ / /	Исследование работы статического тиристорного компенсатора СТК на модели в MATLAB/Simulink	2
4		Исследование работы статического компенсатора реактивной мощности CTATKOM на модели в MATLAB/Simulink	4
5	5	Исследование работы тиристорного управляемого продольного компенсатора ТУПК на модели в MATLAB/Simulink	2
6	1 h	Исследование работы объединенного регулятора потоков мощности (ОРПМ) на модели в MATLAB/Simulink	2

## 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 коллоквиумам по лабораторным работам	Основная печатная литература	2	28		
Выполнение курсового проекта	Основная печатная литература	2	28		
Подготовка к экзамену	Основная печатная литература	2	28,5		

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Лабораторная работа №1: коллоквиум и защита отчета	1	10	Коллоквиум проводится в форме ответов на вопросы. Студенту выдается два вопроса. Ответ на каждый вопрос оценивается максимум в 5 баллов. За правильный ответ начисляется 5 баллов. За частично правильный ответ — 4 балла. В остальных случаях студенту задается дополнительный/наводящий вопрос, если студент отвечает на него, то начисляется 3 балла, в противном случае — 0 баллов. Мероприятие засчитывается, если студент набрал не менее 6 баллов (60%).  Защита отчета по лабораторной работе осуществляется студентами индивидуально (или коллективно). Отчет должен быть составлен и оформлен по установленному шаблону в соответствии с требованиями кафедры. В процессе защиты оцениваются следующие показатели и начисляются баллы:  а) полнота содержания отчета: 3 балла — если в отчете приведены все требуемые описания, схемы, изображения, формулы, выражения, таблицы, построены все графики и диаграммы, сделаны необходимые выводы; 2 балла — если отсутствуют некоторые пояснения, формулы или выкладки; в остальных случаях — 1 балл;  б) правильность и обоснованность выводы, сформулированные студентом, не требуют внесения исправлений или корректировок со стороны преподавателя, иначе 0 баллов;  в) качество оформления отчета: 1 балл — если отчет оформлен аккуратно с соблюдением всех требований, иначе 0 баллов;  г) ответ на вопрос преподавателя: 5 баллов — если дан правильный развернутый ответ; 4 балла — если ответ недостаточно развернут; 3 балла — если ответ не верен, но студент смог правильно ответне, но студент смог правильно ответне верен, но студент смог правильно ответные обаллов.	экзамен

				1		T_	<del>                                     </del>
						Отчет считается защищенным, если студент набрал не менее 6 баллов (60%).	
2	2	Текущий контроль	Лабораторная работа №2: коллоквиум и защита отчета	1	10	Коллоквиум проводится в форме ответов на вопросы. Студенту выдается два вопроса. Ответ на каждый вопрос оценивается максимум в 5 баллов. За правильный ответ начисляется 5 баллов. За частично правильный ответ — 4 балла. В остальных случаях студенту задается дополнительный/наводящий вопрос, если студент отвечает на него, то начисляется 3 балла, в противном случае — 0 баллов. Мероприятие засчитывается, если студент набрал не менее 6 баллов (60%).  Защита отчета по лабораторной работе осуществляется студентами индивидуально (или коллективно). Отчет должен быть составлен и оформлен по установленному шаблону в соответствии с требованиями кафедры. В процессе защиты оцениваются следующие показатели и начисляются баллы:  а) полнота содержания отчета: 3 балла — если в отчете приведены все требуемые описания, схемы, изображения, формулы, выражения, таблицы, построены все графики и диаграммы, сделаны необходимые выводы; 2 балла — если отсутствуют некоторые пояснения, формулы или выкладки; в остальных случаях — 1 балл;  б) правильность и обоснованность выводов в отчете: 1 балл — если выводы, сформулированные студентом, не требуют внесения исправлений или корректировок со стороны преподавателя, иначе 0 баллов; в) качество оформления отчета: 1 балл — если отчет оформлен аккуратно с соблюдением всех требований, иначе 0 баллов; г) ответ на вопрос преподавателя: 5 баллов — если дан правильный развернутый ответ; 4 балла — если ответ не верен, но студент смог правильно ответ на вопрос; в остальных случаях 0 баллов. Отчет считается защищеным, если	экзамен

			T				
						студент набрал не менее 6 баллов (60%).	
						Коллоквиум проводится в форме	
						ответов на вопросы. Студенту выдается	
						два вопроса. Ответ на каждый вопрос	
						оценивается максимум в 5 баллов. За	
						правильный ответ начисляется 5	
						баллов. За частично правильный ответ – 4 балла. В остальных случаях	
						студенту задается	
						дополнительный/наводящий вопрос,	
						если студент отвечает на него, то	
						начисляется 3 балла, в противном	
						случае – 0 баллов. Мероприятие	
						засчитывается, если студент набрал не	
						менее 6 баллов (60%).	
						Защита отчета по лабораторной работе	
						осуществляется студентами	
						индивидуально (или коллективно).	
						Отчет должен быть составлен и	
						оформлен по установленному шаблону в соответствии с требованиями	
						кафедры. В процессе защиты	
						оцениваются следующие показатели и	
						начисляются баллы:	
			Лабораторная			а) полнота содержания отчета: 3 балла	
						– если в отчете приведены все	
3	2	Текущий	работа №3:	1	10	требуемые описания, схемы,	экзамен
		контроль	коллоквиум и	1	10	изображения, формулы, выражения,	3K3GMCII
			защита отчета			таблицы, построены все графики и	
						диаграммы, сделаны необходимые	
						выводы; 2 балла – если отсутствуют некоторые пояснения, формулы или	
						выкладки; в остальных случаях – 1	
						балл;	
						б) правильность и обоснованность	
						выводов в отчете: 1 балл – если	
						выводы, сформулированные студентом,	
						не требуют внесения исправлений или	
						корректировок со стороны	
						преподавателя, иначе 0 баллов;	
						в) качество оформления отчета: 1 балл – если отчет оформлен аккуратно с	
						соблюдением всех требований, иначе 0	
						баллов;	
						г) ответ на вопрос преподавателя: 5	
						баллов – если дан правильный	
						развернутый ответ; 4 балла – если	
						ответ недостаточно развернут; 3 балла	
						– если ответ не верен, но студент смог	
						правильно ответить	
						дополнительный/наводящий вопрос; в	
						остальных случаях 0 баллов.	
						Отчет считается защищенным, если	
				<u> </u>		студент набрал не менее 6 баллов	

(60%).  Коллоквиум проводится в форме ответов на вопросы. Студенту выдается два вопроса. Ответ на каждый вопрос оценивается максимум в 5 баллов. За	
ответов на вопросы. Студенту выдается два вопроса. Ответ на каждый вопрос оценивается максимум в 5 баллов. За	
равильный ответ начисляется 5 баллав. За частично правильный ответ — 4 балла. В остальных случаях студенту задается дополнительный/наводящий вопрос, если студент отвечает на него, то начисляется 3 балла, в противном случае — 0 баллов. Мероприятие засчитывается, если студент набрал не менее 6 баллов (60%).  Защита отчета по лабораторной работе осуществляется студентами индивидуально (или коллективно). Отчет должен быть составлен и оформлен по устаповленному шаблону в соответствии с требованиями кафедры. В процессе защиты оцепиваются спедующие показатели и пачисляются баллы:  а) полнота солержания отчета: З балла — если в отчете приведены все требусмые описания, схемы, таблиты, построены все графики и лиаграммы, сделаны необходимые выводы; 2 балла — если отсутствуют некоторые пояснения, формулы или выкладки; в остальных случаях — 1 балл — если ответ не пребуют внесения исправлений или корректировок со стороны преподавателя, иначе 0 баллов; в) качество оформления отчета: 1 балл — сели отчет оформлен аккуратно с соблюдением всех требований, иначе 0 баллов; г) ответ на вопрос преподавателя: 5 баллов — если изана правильный развернутый ответ; 4 балла — если ответ не верен, по студент смог правильно ответить дополнительный/наводящий вопрос; в остальных случаях 0 баллов, отчете сите ответить дополнительный/наводящий вопрос; в остальных случаях 0 баллов.	экзамен

преподавателя, иначе 0 баллов; в) качество оформления отчета: 1 балл — если отчет оформлен аккуратно с соблюдением всех требований, иначе 0 баллов; г) ответ на вопрос преподавателя: 5 баллов — если дан правильный развернутый ответ; 4 балла — если ответ недостаточно развернут; 3 балла — если ответ не верен, но студент смог правильно ответить дополнительный/наводящий вопрос; в остальных случаях 0 баллов. Отчет считается защищенным, если	5
студент набрал не менее 6 баллов	
6         2         Текущий         Лабораторная         1         10         Коллоквиум проводится в форме	6

		контроль	работа №6:			ответов на вопросы. Студенту выдается	
		контроль	раоота №о. коллоквиум и			два вопроса. Ответ на каждый вопрос	
			защита отчета			оценивается максимум в 5 баллов. За	
					ļ	правильный ответ начисляется 5	
					ļ	баллов. За частично правильный ответ	
						– 4 балла. В остальных случаях	l
						студенту задается	l
						дополнительный/наводящий вопрос,	l
						если студент отвечает на него, то	
					ļ	начисляется 3 балла, в противном	
						случае – 0 баллов. Мероприятие	I
					ļ	засчитывается, если студент набрал не	
						менее 6 баллов (60%).	
						Защита отчета по лабораторной работе	
						осуществляется студентами	I
						индивидуально (или коллективно).	
						Отчет должен быть составлен и	l
	•					оформлен по установленному шаблону	
			1		ļ	в соответствии с требованиями	1
						кафедры. В процессе защиты	1
			1		ļ	оцениваются следующие показатели и	1
	'					начисляются баллы:	
	1					а) полнота содержания отчета: 3 балла	
						— если в отчете приведены все	
	'					требуемые описания, схемы, изображения, формулы, выражения,	
	'					изооражения, формулы, выражения, таблицы, построены все графики и	
	'					диаграммы, сделаны необходимые	
						диаграммы, сделаны неооходимые выводы; 2 балла – если отсутствуют	
	'					некоторые пояснения, формулы или	
	•					выкладки; в остальных случаях – 1	
	'					балл;	
	•					б) правильность и обоснованность	
	'					выводов в отчете: 1 балл – если	
	•					выводы, сформулированные студентом,	
	'					не требуют внесения исправлений или	
			1		ļ	корректировок со стороны	1
						преподавателя, иначе 0 баллов;	1
	•					в) качество оформления отчета: 1 балл	
	'					– если отчет оформлен аккуратно с	
	•					соблюдением всех требований, иначе 0	
	'					баллов;	
	•					г) ответ на вопрос преподавателя: 5	
	'					баллов – если дан правильный	
	•					развернутый ответ; 4 балла – если	
						ответ недостаточно развернут; 3 балла	
	•					– если ответ не верен, но студент смог	
	1					правильно ответить дополнительный/наводящий вопрос; в	
	•					дополнительныи/наводящии вопрос, в остальных случаях 0 баллов.	
						Отчет считается защищенным, если	
	'					студент набрал не менее 6 баллов	
	ı				ļ	(60%).	1
		Проме-				Баллы начисляются за ответы на	
7	2	жуточная	Экзамен	-	40	вопросы в билете. Билет содержит два	экзамен
		J - 1114/1				,	<b>.</b>

				1	I		
		аттестация				вопроса. Ответ на каждый вопрос	
						оценивается максимум в 20 баллов. За	
						правильный развернутый ответ на	
						поставленный вопрос начисляется 20	
						баллов. Если ответ неполон или	
						неточен или допущены ошибки, но при	
						этом студент дал правильный	
						исчерпывающий ответ на	
						дополнительный или наводящий	
						вопрос, то начисляется 15 баллов. Если	
						ответ студента на	
						дополнительный/наводящий вопрос	
						неполон или неточен, то 12 баллов. В	
						остальных случаях 0 баллов. Для	
						студентов, набравших на экзамене 0	
						баллов, мероприятие не засчитывается	
						и расчёт итогового рейтинга по	
						дисциплине не производится.	
						Курсовой проект/работа должен быть	
						1 1	
						оформлен по установленному шаблону	
						согласно требованиям кафедры и в	
						соответствии с выданным заданием.	
						Оценке подлежат пояснительная	
						записка и чертежи. В процессе	
						проверки оцениваются следующие	
						показатели и начисляются баллы:	
						а) полнота содержания и соответствия	
						выданному заданию: 30 баллов – при	
						полном соответствии заданию и всем	
						требованиям преподавателя; 20 баллов	
						<ul> <li>если в пояснительной записке</li> </ul>	
						приведены не все требуемые: схемы,	
						изображения, формулы, выражения,	
						таблицы, построены не все графики и	
						диаграммы или некоторые	
			Выполнение			необходимые выводы; 12 баллов – если	кур-
8	2	Курсовая	курсового	_	60	отсутствует или неверно выполнен	совые
	_	работа/проект	проекта			один из пунктов задания или один из	проекты
			проскти			чертежей; в остальных случаях 0 балл;	проскты
						б) качество оформления пояснительной	
						записки: 15 баллов – если	
						пояснительная записка оформлена	
						аккуратно, имеет логичное,	
						последовательное изложение материала	
						с пояснениями и обоснованиями и	
						полностью соответствует	
						предъявляемым требованиям; 12	
						баллов – если в оформлении	
						присутствуют помарки, опечатки,	
						исправления или неточности; 8 баллов	
						<ul><li>если в изложении материала</li></ul>	
						наблюдается непоследовательность, в	
						основной части работы присутствуют	
						отклонения от установленных	
						требований к оформлению	
				]		пояснительной записки, не выдержана	

		1					
						единая стилистика оформления; в	
						остальных случаях начисляется 0	
						баллов.	
						в) качество оформления	
						чертежей/плакатов: 15 баллов – если	
						пояснительная записка оформлена	
						аккуратно, имеет логичное,	
						последовательное изложение материала с пояснениями и обоснованиями и	
						полностью соответствует предъявляемым требованиям; 12	
						баллов – если в оформлении	
						присутствуют помарки, опечатки,	
						исправления или неточности; 8 баллов	
						<ul><li>если в изложении материала</li></ul>	
						наблюдается непоследовательность, в	
						основной части работы присутствуют	
						отклонения от установленных	
						требований к оформлению	
						пояснительной записки, не выдержана	
						единая стилистика оформления; в	
						остальных случаях начисляется 0	
						баллов.	
						Работа считается выполненной, если	
						студент набрал не менее 36 баллов	
						(60%), в противном случае	
						возвращается на исправление или	
						доработку.	
						В ходе защиты оценивается доклад	
						студента, а также правильность и	
						полнота его ответов на вопросы,	
						задаваемые комиссией. Доклад	
						оценивается по 20 балльной шкале.	
						Студенту начисляется: 20 баллов – если	
						доклад последователен, логичен,	
						охватывает все разделы работы,	
						включая цель, поставленные задачи, достигнутые результаты, а в конце	
						достигнутые результаты, а в конце доклада формулируются основные	
						выводы по проделанной работе; 15	
						баллов – если входе доклада студент	
	_	Курсовая	Защита			допускает оговорки и неточности,	кур-
9	2	работа/проект	курсового	-	40	сбивается или нарушает логическую и	совые
		F	проекта			смысловую последовательность	проекты
						доклада; 12 баллов – если доклад не	
						последователен или в ходе доклада	
						студент допускает грубые ошибки,	
						демонстрирует незнание	
						профессиональной терминологии,	
						слабо ориентируется в работе, а также	
						не способен сформулировать и	
						доложить цель, задачи работы и	
						полученные итоговые результаты. По	
						завершении доклада студенту задаются	
						два вопроса, каждый оценивается	
						максимум в 10 баллов. Комиссия	

T 1
начисляет за ответ на вопрос: 10 баллов
<ul> <li>если дан правильный обоснованный</li> </ul>
ответ, при этом студент показывает
знание темы вопроса и оперирует в
своем ответе данными из работы; 8
баллов – если ответ студента неточен
или слабо аргументирован; 6 баллов –
если студент дал правильный ответ, но
при этом не смог его аргументировать
или подтвердить данными из своей
работы; в остальных случаях, комиссия
считает, что студент не смог ответить
на поставленный вопрос и ему
начисляется за него 0 баллов. Защита
признается успешной, если студент
набрал не менее 24 баллов (60%) и
смог ответить хотя бы один из
вопросов.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	I WITOFORLIN DENTINE TO THE HUMBINE COSTARIN DE MEDER $60\%$ R	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Индивидуальное задание на курсовой проект/работу выдается в начале семестра. В соответствии с заданием студент оформляет по шаблону согласно требованиям кафедры пояснительную записку и разрабатывает чертежи/плакаты. За 2-3 недели до окончания семестра студент должен, распечатать, сшить и подписать оформленную пояснительную записку, а также распечатать и подписать чертежи/плакаты, после чего сдать их на проверку преподавателю. Преподаватель проверяет полноту и правильность выполнения проекта/работы, качество оформления пояснительной записки и чертежей/плакатов. В	В соответствии с п. 2.7 Положения

докладывает о цели своей работы, поставленных задач, основных проектных решениях и полученных при этом результатах. После чего отвечает на вопросы членов комиссии. Курсовой проект/работа считается завершенным, если студент ответил на защите хотя бы на один из вопросов комиссии, и при этом его итоговый рейтинг составил не менее 60%. В зависимости от величины итогового рейтинга в ведомость выставляется оценка: «отлично» — если итоговый рейтинг за курсовой проект/работу составил от 85 до 100%; «хорошо» — если итоговый рейтинг составил от 75 до 84%; «удовлетворительно» — если составил от 60 до 74%. В остальных случаях в ведомость проставляется оценка — «неудовлетворительно».

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения					К	M		
Компстенции	и гезультаты обучения				4	5	67	8	9
ПК-1	Знает: Виды и функциональные свойства устройств управления режимами электроэнергетических систем, реализованных на базе силовой электроники. Вставки и передачи постоянного тока, источники реактивной мощности, выполненные на основе преобразователей тока и напряжения. Устройства компенсации и гибкого (активно-адаптивного) управления режимами электрических сетей.	+	+	+	+	+-	+		+
ПК-1	Умеет: Анализировать установившиеся и переходные режимы электроэнергетических систем с элементами гибкого (активноадаптивного) управления, реализованными на базе силовой электроники.	+	+	+	+	+-	+-	1	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Технико-экономического расчета и анализа режимов активно-адаптивных электрических сетей с применением ЭВМ и специализированных программных средств.	+	+	+	+	+-	+-	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Рыжов, Ю. П. Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения [Текст] учеб. для вузов по специальности "Электроэнергет. системы и сети" направления "Электроэнергетика" Ю. П. Рыжов. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 486, [1] с. ил. 22 см.
- 2. Поссе, А. В. Схемы и режимы электропередач постоянного тока [Текст] А. В. Поссе. Л.: Энергия. Ленинградское отделение, 1973. 303 с. ил.
- 3. Гольдштейн, М. Е. Элементы силовой электроники для управления режимами электроэнергетических систем [Текст] Ч. 1 Преобразователи тока учеб. пособие для бакалавров и магистров направления "Электроэнергетика и электротехника" М. Е. Гольдштейн, А. В. Прокудин; под ред. М. Е. Гольдштейна; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электр. станции, сети и системы электроснабжения; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 116, [1] с. ил. электрон. версия

- б) дополнительная литература:
  - 1. Куликов, Ю. А. Переходные процессы в электрических системах [Текст] Учеб. пособие Ю. А. Куликов. 2-е изд., испр. и доп. Новосибирск: НГТУ, 2006. 282 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Гольдштейн М.Е. Системы электроэнергетики с элементами силовой электроники. Элементы силовой электроники для управления режимами электроэнергетических систем. Часть 1. Преобразователи тока: учебное пособие / М.Е. Гольдштейн, А.В. Прокудин, под ред. М.Е. Гольдштейна. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. 117 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Гольдштейн М.Е. Системы электроэнергетики с элементами силовой электроники. Элементы силовой электроники для управления режимами электроэнергетических систем. Часть 1. Преобразователи тока: учебное пособие / М.Е. Гольдштейн, А.В. Прокудин, под ред. М.Е. Гольдштейна. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 117 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Биолиографическое описание
	самостоятельной работы	у чеоно-методические	Программа "NetWorks" для расчета режимов электроэнергетических систем http://edu.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия		Доска, компьютер, экран, проектор, учебный лабораторный стенд «Энергосистема с активно-адаптивным управлением»
1	251 (1)	Доска, компьютер, экран, проектор
Лекции	453	Компьютер, экран, проектор, микрофон

	(1)	
Экзамен	378 (1)	Доска