ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУБГУ ОЖИВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горожанкия А. Н. Пользователь, госуданка

А. Н. Горожанкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.13 Основы программирования логики релейной защиты и автоматики

для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Электроэнергетические системы с интегрированной релейной защитой и автоматикой

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.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горожанени А. Н. Пользователь: gorozhankinan Цат

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Садовников А. Н. Подъователь аdownkovan Пата подписания: 27 06 2024

А. Н. Горожанкин

А. Н. Садовников

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося комплексного представления о назначении и программной реализации алгоритмов релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем. Задачи дисциплины: 1. Студенты должны знать принципы построения алгоритмов основных видов релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем; 2. Студенты должны уметь рассчитывать параметры алгоритмов основных видов релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем.

Краткое содержание дисциплины

Принципы выполнения алгоритмов основных видов релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем. Особенности реализации алгоритмов, техническая реализация, расчет параметров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Принципы и логику работы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем Умеет: Выявлять расчетные режимы работы электрооборудования в электроэнергетических системах. Рассчитывать параметры микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики и формировать алгоритмы их работы Имеет практический опыт: Разработки, реализации на ЭВМ и анализа алгоритмов работы цифровой релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Электрические машины, Силовая электроника, Математические задачи электроэнергетики, Теория релейной защиты и автоматики, Программные средства в электроэнергетике, Модели прогнозирования электропотребления, Электрический привод, Электромагнитная совместимость в электрических системах, Электрические станции и подстанции, Электроэнергетические системы и сети, Электроснабжение, Силовая полупроводниковая техника в энергетике и электротехнике,	Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)

Элементы микропроцессорных систем,
Автоматизация электроэнергетических систем,
Электрооборудование высоковольтных
подстанций,
Общая энергетика,
Производственная практика (эксплуатационная)
(6 семестр),
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Элементы микропроцессорных систем	Знает: Виды и типы микроконтроллеров, основные принципы аналого-цифрового и цифро-аналогово преобразований Умеет: Программировать микроконтроллеры и отлаживать работу микропрограмм Имеет практический опыт: Разработки микропрограмм
Электрические станции и подстанции	Знает: Нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем электроэнергетических объектов, правила устройства электроустановок, нормы технологического проектирования подстанций, схемы принципиальные электрических распределительных устройств подстанций напряжением 35-750 кВ, Параметры основного электротехнического оборудования электроэнергетики: синхронных генераторов, силовых трансформаторов, коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов тока и напряжения Умеет: Пользоваться нормативными документами и методиками проектирования электроэнергетических объектов, Находить и определять параметры высоковольтного электрооборудования по справочным, каталожным, нормативным и др. документам Имеет практический опыт: Работы с нормативно-техническими документами, Выбора основного высоковольтного электрооборудования и расчета его параметров
Электрооборудование высоковольтных подстанций	Знает: Теорию коммутации электрических цепей, устройства и принципа работы высоковольтных коммутационных аппаратов, измерительныхтрансформаторов тока и трансформаторов напряжения Умеет: Осуществлять контроль режимов работы высоковольтного электротехнического силового и коммутационного электрооборудования Имеет практический опыт: Изучения конструкции и принципов работы основного высоковольтного электротехнического оборудования и нормативно-технической документации

	1
	Знает: Назначение, основные задачи, логику
	работы и принципы построения систем
	автоматизации подстанций Умеет:
Автоматизация электроэнергетических систем	Анализировать логику работы устройств и
пытомитьящим электроэперготи теских спетем	систем автоматизации подстанций Имеет
	практический опыт: Анализа работы устройств и
	систем автоматизации подстанций и расчёта их
	параметров
	Знает: Основы теории электрических систем и
	элементов интеллектуального подхода для
	анализа режимов в электрических сетях Умеет:
Модели прогнозирования электропотребления	Рассчитывать основные эксплуатационные
	характеристики электрических сетей Имеет
	практический опыт: Прогнозирования
	электропотребления в электрических сетях
	Знает: Программные средства и компьютерные
	технологии, предназначенные для выполнения
	инженерных расчетов, компьютерной обработки
	данных, построения векторных изображений
	электрических схем, а также программирования
	в электроэнергетике Умеет: Применять
Программные средства в электроэнергетике	программные средства и ЭВМ при решении
птрограммные средства в электроэнергетике	задач разработки, анализа режимов и
	эксплуатации электроэнергетических систем
	Имеет практический опыт: Выполнения
	инженерных расчетов на ЭВМ, подготовки и
	составления технической документации в
	электронной форме, программирования на языке
	высокого уровня
	Знает: Об установившихся и переходных
	режимах электроэнергетических систем и
	методах их расчета. Вероятностно-
	статистические методы решения задач
	электроэнергетики Умеет: Применять
	математические модели и программы для
Математические задачи электроэнергетики	анализа режимов электроэнергетических систем.
I STATE OF THE SUGAR IN STREET POSTIOP FOR THE STATE OF T	Оценивать надежность объектов
	профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: Алгоритмизации и решения
	задач эксплуатации электрооборудования в
	электроэнергетических системах, а также задач
	из теории надежности и математической
	статистики
	Знает: О проблемах электромагнитной
	совместимости в электроэнергетике Умеет:
Электромагнитная совместимость в	Рассчитывать электромагнитные поля и их
электрических системах	защиты от воздействий ЭМП Имеет
,	практический опыт: Оценки параметров
	электромагнитной обстановки на объектах
	электроэнергетической системы
	Знает: Основные источники информации по
5	направлению профессиональной деятельности,
Электроснабжение	Основные принципы построения электрических
	сетей систем электроснабжения, типовые схемы
	и приоритетные области их использования,

	достоинства и недостатки типовых схем Умеет:
	Анализировать и систематизировать
	информацию, извлечённую из различных
	источников, необходимую для решения
	конкретных задач в области проектирования
	систем электроснабжения с учётом требований
	нормативных документов, Пользоваться при
	эксплуатации СЭС справочной литературой и
	нормативными материалами Имеет
	практический опыт: Проведения простейших
	расчётов, связанных с проектированием систем
	электроснабжения, Составления схем замещения
	СЭС и определения параметров их элементов
	Знает: Теоретические предпосылки
	проектирования электрических машин и методы
	их расчета, Способы обеспечения требуемых
	выходных характеристик электрических машин,
	Виды электрических машин и их основные
	характеристики; эксплуатационные требования к
	различным видам электрических машин;
	инструментарий для измерения и контроля
	основных параметров технологического
	процесса; показатели качества технологического
	процесса и методы их определения Умеет:
	Решать вопросы проектирования электрических
	машин различной мощности, различных видов и
	различного назначения, Сформулировать
	требования к параметрам и выходным
	характеристикам электрических машин с учетом
	работы их в конкретных электротехнологических
	установках, Контролировать правильность
Электрические машины	получаемых данных и выводов; применять и
электрические машины	производить выбор электроэнергетического и
	электротехнического оборудования:
	электрических машин; интерпретировать
	экспериментальные данные и сопоставлять их с
	теоретическими положениями Имеет
	практический опыт: Работы с технической и
	справочной литературой; навыками работы в
	прикладных пакетах MathCAD, MATLAB,
	Simulink, Практического применения
	стандартных методик расчёта выходных
	параметров электрических машин различного
	типа исполнения, Использования современных
	технических средства в профессиональной
	области; опытом работы с приборами и
	установками для экспериментальных
	исследований; опытом экспериментальных
	исследований режимов работы технических
	устройств и объектов электроэнергетики и
	электротехники
	Знает: Об основных научно-технических
1	
	проблемах и перспективах развития
Электроэнергетические системы и сети	проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О
Электроэнергетические системы и сети	проблемах и перспективах развития

конструктив линий элект аппарат для электрическ электропере эксперимент электрическ теории пере, энергии при правила устр проектирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроустал электроустал араметров	электроэнергетических системах. О вном выполнении высоковольтных пропередачи, Физико-математический моделирования режимов работы той сети. Методы расчета звена гдачи. Методы проведения гов для оценки режимов работы той сети Умеет: Применять основы дачи и распределения электрической решении задач проектирования, ройства электроустановок при внии электрических сетей, тые методы расчёта установившихся сеновы теории передачи и при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации тих сетей, методы анализа режима электрической сети.
линий элект аппарат для электрическ электропере эксперимент электрическ теории пере, энергии при правила уст проектирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроуста электрическ параметров	ропередачи, Физико-математический моделирования режимов работы той сети. Методы расчета звена гдачи. Методы проведения гов для оценки режимов работы той сети Умеет: Применять основы дачи и распределения электрической решении задач проектирования, ройства электроустановок при ании электрических сетей, тые методы расчёта установившихся электроэнергетических системах, основы теории передачи и пия электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации сих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
аппарат для электрическ электропере эксперимент электрическ теории пере, энергии при правила устрирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроустан электрическ параметров	моделирования режимов работы сой сети. Методы расчета звена сдачи. Методы проведения гов для оценки режимов работы сой сети Умеет: Применять основы дачи и распределения электрической решении задач проектирования, ройства электроустановок при ании электрических сетей, сые методы расчёта установившихся слектроэнергетических системах, основы теории передачи и пия электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации сих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
электрическ электропере эксперимент электрическ теории пере, энергии при правила уст проектирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроуста электрическ параметров	той сети. Методы расчета звена сдачи. Методы проведения тов для оценки режимов работы той сети Умеет: Применять основы дачи и распределения электрической решении задач проектирования, ройства электроустановок при ании электрических сетей, тые методы расчёта установившихся слектроэнергетических системах, основы теории передачи и ния электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации сих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
электропере эксперимент электрическ теории пере, энергии при правила уст проектирова общепринят режимов в э. Применять с распределен решении зад электроуста электрическ параметров	едачи. Методы проведения гов для оценки режимов работы гой сети Умеет: Применять основы дачи и распределения электрической решении задач проектирования, ройства электроустановок при ании электрических сетей, вые методы расчёта установившихся лектроэнергетических системах, основы теории передачи и ния электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации гих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
эксперимент электрическ теории пере, энергии при правила уст проектирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроуста электрическ параметров	тов для оценки режимов работы той сети Умеет: Применять основы дачи и распределения электрической решении задач проектирования, ройства электроустановок при нии электрических сетей, ные методы расчёта установившихся ректроэнергетических системах, основы теории передачи и ния электрической энергии при нач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации и их сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
электрическ теории пере, энергии при правила уст проектирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроуста электрическ параметров	той сети Умеет: Применять основы дачи и распределения электрической решении задач проектирования, ройства электроустановок при ании электрических сетей, тые методы расчёта установившихся электроэнергетических системах, основы теории передачи и ния электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации сих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
теории пере, энергии при правила уст проектирова общепринят режимов в э. Применять с распределен решении зад электроуста: электрическ параметров	дачи и распределения электрической решении задач проектирования, ройства электроустановок при нии электрических сетей, ные методы расчёта установившихся лектроэнергетических системах, основы теории передачи и ния электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации ких сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
энергии при правила уст проектирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроуста электрическ параметров	решении задач проектирования, ройства электроустановок при нии электрических сетей, ные методы расчёта установившихся лектроэнергетических системах, основы теории передачи и ния электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации и ких сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
правила уст проектирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроуста электрическ параметров	ройства электроустановок при ании электрических сетей, тые методы расчёта установившихся лектроэнергетических системах, основы теории передачи и при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации сих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
проектирова общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроустан электрическ параметров	ании электрических сетей, тые методы расчёта установившихся лектроэнергетических системах, основы теории передачи и пия электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации тих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
общепринят режимов в э Применять о распределен решении зад электроуста электрическ параметров	тые методы расчёта установившихся олектроэнергетических системах, основы теории передачи и при при при правила устройства новок при эксплуатации при эксплуатации при эксплуатации при эксплуатации правила устройства при эксплуатации правила режима электрической сети.
режимов в электрическ параметров	лектроэнергетических системах, основы теории передачи и иля электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации сих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
Применять о распределен решении зад электроуста электрическ параметров	основы теории передачи и при при при при при при правила устройства невок при эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации при внализа режима электрической сети. то результаты измерений и
распределен решении зад электроуста электрическ параметров	ия электрической энергии при дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации их сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
решении зад электроуста электрическ параметров	дач эксплуатации, правила устройства новок при эксплуатации их сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
электроуста электрическ параметров	новок при эксплуатации сих сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
электрическ параметров	их сетей, методы анализа режима электрической сети. ть результаты измерений и
параметров	режима электрической сети. ть результаты измерений и
1 1	ть результаты измерений и
I JONAGATLIRA	
	14
	гов Имеет практический опыт:
<u> </u>	имов электроэнергетических систем
	ными методами, Экспериментального
	ия режимов работы элементов
l	ой сети и анализа условий и
параметров	•
	ды и средства для получения
	и об электростанциях различных
	ципах работы и устройства
	ких установок, основных видах
	ких ресурсов Умеет: Выполнять
	лиз основных параметров
электростан	ций Имеет практический опыт:
	овных характеристик и показателей
	ичных электростанций, навыками
	ия источников информации по
дисциплине	и компьютера как средства работы с
ней	
Знает: Прин	ципы построения релейной защиты и
I *	ии электроэнергетических систем, а
	ы и технические средства Умеет:
А на пизипов	ать логику работы устройств
	щиты и автоматики Имеет
	ий опыт: Анализа работы устройств
	щиты и автоматики на объектах
 	огетики и расчета их параметров
	ципы работы схем и устройств,
	ных на базе элементов силовой
<u> </u>	и Умеет: Составлять и рассчитывать
	цения электрических цепей с
	никовыми приборами Имеет
	никовыми приоорами имеет ий опыт: Испытаний и анализа
	и устройств силовой электроники
I THEKTOUHECKUU HOUDOH	ачение, элементную базу,
характерист	ики и регулировочные свойства
характерист	ики и регулировочные свойства

электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока, Математическое описание, схемы включения, основные параметры и элементы проектирования электроприводов Умеет: Применять, эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, машин, электрического привода; проводить типовые лабораторные испытания электрических приводов; анализировать параметры и требования источников питания, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов, Использовать приближенные методы расчета и выбора основных элементов электрических приводов; разрабатывать и анализировать простые модели электроприводов и их элементов Имеет практический опыт: Проведения стандартных испытаний электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; навыками анализа простых моделей электроприводов, Расчета, проектирования и конструирования электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем Знает: Соотношение для токов и напряжений вентилей, трансформатора, фильтра в зависимости от номинальных параметров нагрузки, Физико-математический аппарат и методы анализа электромагнитных процессов в схемах выпрямителей, инверторов, преобразователей частоты и др. преобразователей; методы экспериментального исследования управляемых выпрямителей, автономных инверторов Умеет: Выбрать Силовая полупроводниковая техника в вентили, фильтр, трансформатор и прочие энергетике и электротехнике элементы силовой полупроводниковой техники по справочным данным, Составить схему замещения преобразователя для определения выходного напряжения, напряжения на вентиле, на сглаживающем фильтре Имеет практический опыт: Компьютерных расчетов характеристик выбранного преобразователя, Экспериментального исследования при помощи осциллографа, измерительных приборов, автономных датчиков тока и напряжения Знает: Принципы классификации основного электрооборудования в электроэнергетических системах и его технические характеристики и экономические показатели. Способы проведения измерений электрических и неэлектрических Производственная практика (эксплуатационная) величин на объектах электроэнергетики Умеет: (6 семестр) Пользоваться стандартами и нормативными документами по организации технического обслуживания электрооборудования в электроэнергетических системах, вести отчетную документацию и оформлять основные

	документы. Проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах электроэнергетики Имеет практический опыт: Безопасного использования технических средств в профессиональной деятельности, а также работы с нормативными документами и
	правовыми актами
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: Виды и особенности профессиональной деятельности, профессиональную терминологию Умеет: Организовать себя и организовать работу малых коллективов для решения профессиональных задач. Формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчета Имеет практический опыт: Постановки и решения профессиональных задач

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
Выполнение семестрового задания	80	80
Подготовка к экзамену	17,5	17.5
Подготовка к коллоквиумам по лабораторным работам и к защите отчетов	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
	Общие сведенья о микропроцессорных устройствах релейной защиты и автоматики	2	2	0	0
· /	Алгоритмы устройств релейной защиты и автоматики сетей 6-35 кВ	14	6	4	4

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	I I	Структурная схема свободно-программируемых устройств РЗА. Элементы структурной схемы.	2
2	2	Типовые алгоритмы элементов управления выключателями	2
3	2	Типовые алгоритмы ступенчатых токовых защит	2
4	2	Типовые алгоритмы сетевой автоматики	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	2	Алгоритм ступенчатой токовой защиты. Методика расчета параметров.	2
2	2	Алгоритмы сетевой автоматики. Методика расчета параметров.	2

5.3. Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание паоораторной расоты	часов
1	2	Изучение среды CoDeSys и основ программирования ПЛК	2
2	2	Реализация типовых элементов алгоритмов управления	2

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Выполнение семестрового задания	Методические указания к семестровому заданию № 1-6; Садовников А.Н. Проектирование интегрированных устройств релейной защиты и автоматики, Главы: 2.5, стр. 55-69, 3.2, стр. 73-108; о.л. [1, Глава 7, стр. 118-161, Глава 8, стр. 176-201], [2, Глава 9, стр. 306-330]	9	80				
Подготовка к экзамену	Садовников А.Н. Проектирование интегрированных устройств релейной защиты и автоматики, Глава 2.3, стр. 23-45, Глава 2.5, стр. 55-69, Глава 3.2, стр. 73-108, Глава 3.4, 130-133; Садовников А.Н. Интегрированные системы релейной защиты и автоматики, Глава 1, стр. 3-12; Садовников А.Н. Интеллектуальные средства защиты и управления в электрических сетях, Глава 1, стр. 4-11; о.л. [1, Глава 1, стр. 13-48, Глава 7, стр. 118-161, Глава 8, стр. 176-201]; о.л. [2, Глава 9, стр. 306-330]	9	17,5				
Подготовка к коллоквиумам по	Основы программирования логики	9	20				

отчетов	релейной защиты и автоматики. Методические указания к лабораторным работам, Раздел 1, стр. 7-25, Разделы 2, 5, 9, стр. 25-35, 67-76, 85-89, Разделы 3, 4,	
	стр. 35-67, Разделы 6-8, стр. 76-85.	

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	9	Текущий контроль	Коллоквиум и защита отчета по лабораторной работе 1 Изучение среды СоDeSys и основ программирования логических контроллеров	1	5	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 0 баллов; б)	экзамен

						T	
						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 на	
						дополнительный/наводящий	
						вопрос; в остальных случаях 0	
						баллов. Отчет считается	
						защищенным, если 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	
			Коллоквиум и защита			студент набрал не менее 6 баллов	
			отчета по			(60%).	
		Текущий	лабораторной работе 2			Защита отчета по лабораторной	
2	9	контроль	Реализация типовых	1	5	работе осуществляется студентами	экзамен
		контроль	элементов алгоритмов			индивидуально (или коллективно).	
			управления			Отчет должен быть составлен и	
			управления			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 0 баллов; 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 на дополнительный/наводящий вопрос; в остальных случаях 0 баллов. Отчет считается защищенным, если студент набрал не менее 6 баллов (60%).	
3	9	Текущий контроль	Контрольная работа 1 Расчет параметров алгоритма ступенчатой токовой защиты	1	5	Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или доработку.	экзамен
4	9	Текущий контроль	Контрольная работа 2 Расчет параметров алгоритма управления выключателем	1	5	Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления	экзамен

						баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или доработку.	
5	9	Текущий контроль	Контрольная работа 3 Расчет параметров алгоритма однократного АПВ	1	5	Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или доработку.	экзамен
6	9	Текущий контроль	Контрольная работа 4 Расчет параметров алгоритма двухкратного АПВ	1	5	Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если имеются замечания; 2 балла — если	экзамен

						есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или доработку.	
7	9	Текущий контроль	Контрольная работа 5 Расчет параметров алгоритма АПВ на ЛЭП с двухсторонним питанием	1	5	Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или доработку.	экзамен
8	9	Текущий контроль	Контрольная работа 6 Расчет параметров алгоритма УРОВ	1	5	Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу	экзамен

						студенту на исправление или	
9	9	Текущий контроль	Контрольная работа 7 Расчет параметров алгоритма логической защиты шин	1	5	доработку. Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или доработку.	экзамен
10	9	Текущий контроль	Контрольная работа 8 Расчет параметров алгоритма АВР СВ стороны НН двухтрансформаторной ПС	1	5	Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или доработку.	экзамен
11	9	Текущий контроль	Контрольная работа 9 Выбор количества дискретных входов/выходов для реализации требуемых алгоритмов	1	5	Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления	экзамен

			управления			баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или	
12	9	-	Контрольная работа 10 Разработка схемы взаимосвязей дискретных входов - выходов МП устройств РЗА стороны НН двухтрансформаторной ПС	1	5	доработку. Задание/работа должна быть выполнена и оформлена по установленному шаблону в соответствии с индивидуальным заданием и согласно требованиям кафедры. Критерии начисления баллов: 5 баллов — если расчетная и графическая части выполнены верно; 4 баллов — если имеются недочеты, не влияющие на конечный результат; 3 баллов — если расчетная часть выполнена верно, а к графической части имеются замечания; 2 балла — если есть замечания к расчетной части; 1 балла — если в расчетной или графической частях есть грубые ошибки; в остальных случаях 0 баллов. Работа засчитывается, если её оценка составила не менее 3 баллов (60%), в противном случае преподаватель возвращает работу студенту на исправление или доработку.	экзамен
13	9	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	40	Баллы начисляются за ответы на вопросы в билете. Билет содержит два 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	экзамен

			дополнительный/наводящий вопрос неполон или неточен, то 12 баллов. В остальных случаях 0 баллов. Для студентов, набравших на экзамене 0 баллов за ответы на оба вопроса, мероприятие не засчитывается и расчёт итогового рейтинга по дисциплине не производится.	
--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	итоговый рейтинг по лисшиплине составил не менее 60% В	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

If an exposure of	Danver many a few average	№ KM											
Компетенции	Результаты обучения		2	3	4	5	6	78	9	10	11	12	13
ПК-2	Знает: Принципы и логику работы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем	+	+	+	+-	+	+-	++	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: Выявлять расчетные режимы работы электрооборудования в электроэнергетических системах. Рассчитывать параметры микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики и формировать алгоритмы их работы	+	+	+	+	+	+-	++	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: Разработки, реализации на ЭВМ и анализа алгоритмов работы цифровой релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем	+	+	+	+-	+	+	++	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Дьяков, А. Ф. Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем [Текст] учеб. пособие для вузов по

направлению 140200 "Электроэнергетика" А. Ф. Дьяков, Н. И. Овчаренко. - М.: Издательство МЭИ, 2008. - 335 с. ил. 2 отд. л. схем

- 2. Овчаренко, Н. И. Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем Учеб. для вузов электроэнергет. специальностей Под ред. А. Ф. Дьякова. М.: ЭНАС, 2000. 503 с.
- 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. Методические указания к семестровому заданию № 6
 - 2. Методические указания к семестровому заданию № 5
 - 3. Интегрированные системы РЗА
 - 4. Методические указания к практическим занятиям
 - 5. Методические указания к семестровому заданию № 2
 - 6. Основы программирования логики релейной защиты и автоматики. Методические указания к лабораторным работам. Часть 1
 - 7. Методические указания к семестровому заданию № 1
 - 8. Вопросы и задания для зачета по дисциплине
 - 9. Интеллектуальные устройства защиты и автоматики
 - 10. Методические указания к семестровому заданию № 3
 - 11. Основы программирования логики релейной защиты и автоматики. Методические указания к лабораторным работам. Часть 2
 - 12. Методические указания к семестровому заданию № 4

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Методические указания к семестровому заданию № 6
- 2. Методические указания к семестровому заданию № 5
- 3. Интегрированные системы РЗА
- 4. Методические указания к практическим занятиям
- 5. Методические указания к семестровому заданию N = 2
- 6. Основы программирования логики релейной защиты и автоматики. Методические указания к лабораторным работам. Часть 1
 - 7. Методические указания к семестровому заданию № 1
 - 8. Вопросы и задания для зачета по дисциплине
 - 9. Интеллектуальные устройства защиты и автоматики
 - 10. Методические указания к семестровому заданию № 3
- 11. Основы программирования логики релейной защиты и автоматики. Методические указания к лабораторным работам. Часть 2
 - 12. Методические указания к семестровому заданию № 4

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
----	-------------------	------------------------------------	----------------------------

		форме	
1	Основная питература	Электронный каталог ЮУрГУ	Интегрированные системы релейной защиты и автоматики [Текст]: учеб. пособие по направлению 140400.62 "Электроэнергетика и электротехника" / А. Н. Садовников, А. Н. Андреев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электр. станции, сети и системы; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000528157
2	дополнительная	электронный каталог ЮУрГУ	Интеллектуальные средства защиты и управления в электрических сетях [Текст]: учеб. пособие по направлению 140205.65 "Электроэнерг. системы и сети" / А. Н. Садовников, А. Н. Андреев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электр. станции, сети и системы; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532762
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Проектирование интегрированных устройств релейной защиты и автоматики [Текст]: конспект лекций по направлению 140400.62 "Электроэнергетика и электротехника" / А. Н. Садовников, А. Н. Андреев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электр. станции, сети и системы; ЮурГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532761

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
Экзамен	449 (1)	Доска
Лекции	449 (1)	Доска, компьютер, экран, проектор
Лабораторные занятия		Доска, универсальный лабораторный стенд для физического моделирования энергосистем
±	449 (1)	Доска, компьютер, экран, проектор