Аннотация к рабочей программе

дисциплины <u>Аппаратно-программные комплексы для</u> электроэнергетических систем

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

Цель освоения дисциплины: Целью преподавания дисциплины является изучение вопросов автоматизации технологического процесса, учета, контроля и диспетчерского управления в электроэнергетических системах, с применением электронной вычислительной техники.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 23 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 6 час., занятия семинарского типа (практические, лабораторные работы и т.п.) 12 час., прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 185 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

Курс: 2 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Введение. Применение вычислительной техники в системах управления	Цели, задачи и содержание курса. Понятие системы. Роль и примеры использования вычислительной техники в системах управления и защиты. Компоненты интерфейса между процессом и управляющим компьютером: датчики, исполнительные устройства, полоса пропускания и шум, передача измерительных сигналов
2	Структура и принципы работы системных шин	Структура и принципы работы шин: общие и механические характеристики; электронные схемы шинного интерфейса; электрический интерфейс шины; принципы работы шин; подготовка шины к работе.
3	Способы передачи данных и коммуникационные	

	протоколы	способность, полоса пропускания, помехи,
		скорость передачи данных. Электрические проводники. Модуляция несущей сигнала.
		Оптическая передача данных. Радиопередача данных. Протоколы канального уровня. Протоколы передачи символов. Биториентированные протоколы. Блокориентированные протоколы
4	Характеристика единой электроэнергетической системы России	Общая характеристика единой электроэнергетич еской системы (ЕЭС) России. Эффективность ЕЭС. Режимы работы ЕЭС. Особенности перспективного развития ЕЭС. Управление электропотреблен ием. Сравнение ЕЭС России с другими энергообъединен иями.
5	Автоматизированные системы диспетчерского управления	Общая характеристика АСДУ ЕЭС России. Задачи управления. Информация, используемая при управлении. Требования к методам и алгоритмам решения задач управления. Основные теоретические и методические задачи. Информационное обеспечение АСДУ: общая характеристика информационног о обеспечения, средства и методы передачи информации, управление данными.
6	Системы диспетчерского управления и сбора данных SCADA	Определение и общая структура SCADA. Функциональная структура SCADA. Особенности SCADA как процесса управления. Особенности процесса управления в современных диспетчерских системах. Основные требования к диспетчерским системам управления. Области применения SCADA-систем. Тенденции развития технических средств систем диспетчерского управления.
7	Автоматизированная система управления, контроля и сбора данных EMCS	Описание, предназначение и преимущества системы EMCS (Electrical Monitoring and Control System), разработанной фирмой «Shneider Electric». Архитектура системы EMCS. Интеллектуальны е электрические аппараты. Функции системы EMCS. Свойства системы EMCS
8	Автоматизированная система управления, контроля и сбора данных MicroSCADA	Описание и предназначение системы MicroSCADA, разработанной фирмой «АББ Автоматизация». Базовые и специализирован ные функции автоматизирован ной системы управления для электроэнергетик и (АСУ Э) на базе технологии MicroSCADA. Структура ПТК АСУ Э на базе технологии MicroSCADA. Примеры внедрения АСУ Э на базе MicroSCADA.
9	Оперативные информационно- управляющие комплексы АСДУ	Сеть сбора и передачи информации. Технические средства ОИУК. Автоматизирован ные системы контроля за электропотреблен ием. Автоматизирован ные системы диспетчерского управления распределительн ых сетей.
10	Комплекс программно- технических средств Sicam Pas	Предназначение и описание КПТС Sicam Pas компании Siemens, предназначенной для построения систем телемеханики в

		электроэнергетик е. ПТК Sinaut ST17. Измерители			
		параметров электрической сети Sentron PAC 3200			
		и 4200. Примеры внедрения КПТС Sicam Pas.			
11		Общая характеристика, функции и области			
		применения систем АСКУЭ. Функции и			
	Автоматизированные	характеристики УСПД RTU-300 фирмы «АББ ВЭИ			
	системы контроля и учета	Метроника». Сравнение проводной (RS- 485) и			
	электроэнергии (АСКУЭ).	PLC- систем. Предназначение и преимущества			
	Требования к современным	системы «Меркурий- ЭНЕРГОУЧЕТ». Описание			
	системам АСКУЭ. АСКУЭ	компонентов АСКУЭ «Меркурий-			
	«Меркурий-ЭНЕРГОУЧЕТ»	ЭНЕРГОУЧЕТ». Экономический эффект и			
		примеры внедрения АСКУЭ «Меркурий-			
		ЭНЕРГОУЧЕТ».			

Аннотация к рабочей программе дисциплины Инновационные планы и программы развития электроэнергетики

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность **Квалификация выпускника:** магистр

Цель освоения дисциплины: подготовка обучающихся к проектной и эксплуатационной деятельности по направлению подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника " посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 16,5 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 8 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 195,5 час.

Курс: 5 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п	Основные разделы	Краткое содержание разделов дисциплины		
раздела	дисциплины	краткое содержание разделов дисциплины		
1	«Схемы выдачи мощности электростанций. Топология построения схем РУ»	Излагаются современные решения при формировании схем выдачи мощности электроустановок электростанций различного типа и их привязки к системообразующим и питающим электрическим сетям.		
2	Повышение надежности работы электрооборудования в аварийных режимах работы	Излагаются схемы соединений обмоток оборудования и схемные решения, позволяющие электрооборудованию сохранять устойчивую и надежную работу в аварийных и переходных режимах работы энергосистемы.		

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе дисциплины Базовые технологии интеллектуальных сетей

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

Цель освоения дисциплины: Целью преподавания дисциплины является изучение вопросов автоматизации технологического процесса, учета, контроля и диспетчерского управления в электроэнергетических системах, с применением электронной вычислительной техники.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 17 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа (практические) 4 час., прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 191 час.

Курс: 2 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п	Основина раздали			
- ' '	Основные разделы	Краткое содержание разделов дисциплины		
раздела	дисциплины			
1	Введение. Применение	Цели, задачи и содержание курса. Понятие		
	вычислительной техники в	интеллектуальны х сетей. Роль и примеры		
	интеллектуальных сетях	использования вычислительной техники в		
		интеллектуальны х сетях.		
2	Структура и принципы	Структура и принципы работы Arduino Rev3:		
	работы Arduino Rev3.	общие характеристики; электронные схемы;		
		принципы работы; подготовка к работе.		
3	Способы передачи данных и	Примеры передачи информации. Основные		
	коммуникационные	количественные характеристики: пропускная		
	протоколы	способность, полоса пропускания, помехи,		
		скорость передачи данных. Электрические		
		проводники. Модуляция несущей сигнала		
4	Характеристика единой	Общая характеристика единой электроэнергетич		
	электроэнергетической	еской системы (ЕЭС) России. Эффективность		
	системы России	ЕЭС. Режимы работы ЕЭС. Особенности		
		перспективного развития ЕЭС. Управление		
		электропотреблен ием. Сравнение ЕЭС России с		
		другими энергообъединен иями.		
5	Автоматизированные	Общая характеристика АСДУ ЕЭС России. Задачи		

	CHCTAMI I HIGHATHANCKOFO	управления Информация используемая при
	системы диспетчерского управления	управления. Информация, используемая при управлении. Требования к методам и алгоритмам решения задач управления. Основные теоретические и методические задачи. Информационное обеспечение АСДУ: общая характеристика информационног о обеспечения,
		средства и методы передачи информации, управление данными.
6	Система диспетчерского управления и сбора данных MasterSCADA 4D	Определение и общая структура MasterSCADA 4D. Функциональная структура MasterSCADA 4D. Особенности MasterSCADA 4D как процесса управления. Особенности процесса управления в современных диспетчерских системах. Основные требования к диспетчерским системам управления. Области применения SCADA-систем. Тенденции развития технических средств систем диспетчерского управления.
7	Автоматизированная система управления, контроля и сбора данных EMCS	Описание, предназначение и преимущества системы EMCS (Electrical Monitoring and Control System), разработанной фирмой «Shneider Electric». Архитектура системы EMCS. Интеллектуальны е электрические аппараты. Функции системы EMCS. Свойства системы EMCS.
8	Автоматизированная система управления, контроля и сбора данных MicroSCADA	Описание и предназначение системы MicroSCADA, разработанной фирмой «АББ Автоматизация». Базовые и специализирован ные функции автоматизирован ной системы управления для электроэнергетик и (АСУ Э) на базе технологии MicroSCADA. Структура ПТК АСУ Э на базе технологии MicroSCADA. Примеры внедрения АСУ Э на базе MicroSCADA.
9	Оперативные информационно- управляющие комплексы АСДУ	Сеть сбора и передачи информации. Технические средства ОИУК. Автоматизирован ные системы контроля за электропотреблен ием. Автоматизирован ные системы диспетчерского управления распределительн ых сетей.
10	Комплекс программно- технических средств MasterSCADA 4D и Arduino Rev3	Совместимость MasterSCADA 4D и Arduino Rev3 и особенности их взаимовлияния.
11	Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ). Требования к современным системам АСКУЭ. АСКУЭ «Меркурий-ЭНЕРГОУЧЕТ»	Общая характеристика, функции и области применения систем АСКУЭ. Функции и характеристики УСПД RTU-300 фирмы «АББ ВЭИ Метроника». Сравнение проводной (RS- 485) и PLC- систем. Предназначение и преимущества системы «Меркурий- ЭНЕРГОУЧЕТ». Описание компонентов АСКУЭ «Меркурий-ЭНЕРГОУЧЕТ». Экономический эффект и примеры внедрения АСКУЭ «Меркурий-ЭНЕРГОУЧЕТ».

Аннотация к рабочей программе дисциплины <u>Контроллинг персонала</u>

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы и сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: подготовка обучающихся к проектной и эксплуатационной деятельности по направлению подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника " посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 53 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 32 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 128 час.

Курс: 2 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

	Основные разделы дисциплины Краткое содержание разделов дисциплины			
1	Введение. Методы определения места повреждения в линиях электропередач.	Общие сведения о методах определения места повреждения в линиях электропередач и особенностях их использования в современной инженерной деятельности. Требования к объекту проектирования. Системный подход к данному направлению. Методология проектирования		
2		Программное обеспечение алгоритмов определения. Синтезированная структура процесса		

Аннотация

к рабочей программе дисциплины Моделирование режимов работы электроэнергетических систем

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: изучение основ моделирования режимов работы и проектирования электроэнергетических систем по направлению подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника " посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 17 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 8 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 83 час.

Семестр:3 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины		
1		Основы методологии моделирования режимов. Основные положения и задачи моделирования режимов электроэнергетических систем. Основные положения и задачи моделирования режимов электроэнергетич еских систем.		
2	электроэнергетич еских	Моделирование установившихся режимов электроэнергетических систем. Функциональные характеристики электроэнергетических систем в установившихся режимах. систем. Функциональные характеристики электроэнергетических систем в установившихся режимах.		

Аннотация к рабочей программе дисциплины <u>Оптимизация в электроэнергетических системах (заочн)</u>

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.03.02 Электроэнергетические системы и

сети

Квалификация выпускника: магистр

Цель изучения дисциплины: получение теоретических и практических навыков анализа процессов развития электроэнергетических систем. При этом основное внимание уделяется методам научно обоснованного решений повышению эффективности поиска оптимальных ПО **ЭЭС** функционирования В различных схемно-режимных условияхполучение теоретических и практических навыков оптимизации режимов анализа результатов оптимизационных расчетов электроэнергетических систем. При этом основное внимание уделяется методам научно обоснованного поиска оптимальных решений по эффективности функционирования **ЭЭС** повышению в различных схемно- режимных условиях.

Объем дисциплины:

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	27	27
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	8	8
Практические занятия (Пр)	6	6
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	6	6
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС)	181	181
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (курсовой проект, экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	КП, Эк	Эк

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п	Основные разделы	Vnortkog godonskog nagradon drogger		
раздела	дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины		
1		Рассматриваются основные оптимизационные		
	развития ЭЭС	задачи энергетики		
2	Методы оптимального	Рассматриваются основные математические		
	управления развитием ЭЭС	методы оптимального управления развитием		
3	Развитие ЭЭС по пути их	Рассматриваются вопросы построения		
	интеллектуализации	интеллектуальной ЭЭС		
4	Построение оптимальной	Рассматриваются вопросы использования активно-		
	системы развития ЭЭС с	адаптивных элементов интеллектуальных ЭЭС		
	элементами искусственного			
	интеллекта			

Аннотация к рабочей программе дисциплины Перспективы развития электроэнергетики

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: изучение концепций проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровыми подстанциями, с углубленным освоением информационных и управляющих систем ЦПС, средств учета и контроля электроэнергии, развитием и повышением устойчивости электроэнергетических систем.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 13 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 4 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 87 час., контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

Курс: 2 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	стандарту МЭК 61850	Принципы построения ЦПС особенности проектирования. Современное состояние и перспективы получения, преобразования, передачи на расстояние, распределения и потребления электроэнергии. Традиционные и нетрадиционные источники электроэнергии
2	методов контроля и	Совершенствование методов контроля и управления ЦПС. Современное развитие систем электроснабжения

Аннотация к рабочей программе

дисциплины <u>Производственная практика (научно-исследовательская работа 1) (заочн)</u>

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.03.02 Электроэнергетические системы и сети

Квалификация выпускника: магистр

Цель изучения дисциплины: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов и приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе исследователей, а также - совершенствование практических навыков в сфере профессиональной научно-исследовательской деятельности. получение теоретических практических И навыков оптимизации режимов анализа результатов оптимизационных расчетов электроэнергетических систем. При этом основное внимание уделяется методам научно обоснованного поиска оптимальных решений повышению эффективности функционирования ЭЭС в различных схемнорежимных условиях.

Объем дисциплины:

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
лекции	2	2
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,	0,5	0,5
Часы на контроль	4	4
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	209,5	209,5

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п Основные разделы раздела дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1 Подготовительный	Получение индивидуального задания на НИР, прохождение инструктажей, составление плана работы, Лекция-беседа, Обсуждение актуальных направлений исследований, Анализ и обоснование актуальности выбранного направления исследования, Самостоятельная работа. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации,

		достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики, энергоресурсосбережения, электроснабжения
2	Исследовательский	Подготовка печатной работы: участие в научно- технических мероприятиях с публикацией тезисов доклада, публикация обзорной статьи в журнале, Участие в отработке методики измерений и проведении научных исследований по теме работы, Самостоятельная работа. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме работы, составление обзора литературы, постановка задач, Самостоятельная работа. Подготовка печатной работы: участие в научно-технических мероприятиях с публикацией тезисов доклада, публикация полученных результатов в сборнике конференций.
3	Отчетный	Составление отчета по теме НИР, Аттестация

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе дисциплины Современные проблемы электроэнергетики

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: изучение концепций проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровыми подстанциями, с углубленным освоением информационных и управляющих систем ЦПС, средств учета и контроля электроэнергии, развитием и повышением устойчивости электроэнергетических систем.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 13 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 4 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 87 час., контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

Курс: 2 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1		Принципы построения ЦПС особенности проектирования. Современное состояние и перспективы получения, преобразования, передачи на расстояние, распределения и потребления электроэнергии. Традиционные и нетрадиционные источники электроэнергии
	*	Совершенствование методов контроля и управления ЦПС. Современное развитие систем электроснабжения

Аннотация к рабочей программе дисциплины Производственная практика (научноисследовательская работа 2)

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы и сети

Квалификация выпускника: Магистр

Цель освоения дисциплины: Цель дисциплины - Целью практики 2, НИР) (научно-исследовательская работа является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов и приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, B TOM коллективе исследователей, а также - совершенствование практических сфере профессиональной научно-исследовательской навыков деятельности.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 27 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 972 часов.

Курс: 2,3 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

_	•	-
№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный	Получение индивидуального задания на НИР, прохождение инструктажей, составление плана работы, Лекция-беседа, Обсуждение актуальных направлений исследований, Анализ и обоснование актуальности выбранного направления исследования, Самостоятельная работа. Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики, энергоресурсосбережения, электроснабжения
2	Исследовательский	Подготовка печатной работы: участие в научнотехнических мероприятиях с публикацией тезисов доклада, публикация обзорной статьи в журнале, Участие в отработке методики измерений и проведении научных исследований по теме работы, Самостоятельная работа. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме работы, составление обзора литературы, постановка задач, Самостоятельная

	работа. Подготовка печатной работы: участие в научно-технических мероприятиях с публикацией тезисов доклада, публикация полученных
	результатов в сборнике конференций.
3	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной
	документации, презентации отчета к защите.
	Подготовка к промежуточной аттестации.
	Аттестация

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Производственная практика (преддипломная)

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: подготовка обучающихся к проектной и эксплуатационной деятельности по направлению подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника " посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 2,5 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем, из них лекции 2 часа, прием зачета с оценкой (КПА) – 0,5 час., подготовка к промежуточной аттестации в форме(зачет с оценкой) 4 часа групповые и индивидуальные консультации 0 час., , самостоятельная работа обучающегося 209,5 час.

Kypc: 3

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе дисциплины <u>Средства управления режимами в электроэнергетических системах</u>

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.03.02 Электроэнергетические системы и сети

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: подготовка обучающихся по автоматике систем электроснабжения на электромеханической, микроэлектронной и микропроцессорной базах путем изучения принципов действия, схемных решений и методов расчета различных видов этой автоматики по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника " посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 33 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 10 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 20 час., групповые и индивидуальные консультации 1 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 40 час.

Семестр:4 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п	Основные разделы	Краткое содержание разделов дисциплины
раздела	дисциплины	краткое содержание разделов дисциплины
1	Развитие автоматики. Исторический путь развития автоматики. Принципы построения систем автоматического	Развитие автоматики. Исторический путь развития автоматики. Принципы построения систем автоматического управления в электроэнергетике. Основы теории автоматического управления
	управления в электроэнергетике.	
2	включение.	Автоматическое повторное включение. Назначение АПВ. Классификация АПВ. Основное требование к схемам АПВ. Электрическое АПВ однократного действия. Особенности выполнения АПВ на телемеханизированных подстанциях.
3		Автоматическое включение резервного питания и оборудования. Назначение ABP. Основные

	оборудования	требования к схемам АВР. Принцип действия АВР. Принцип действия АВР «две питающих
		линии – одна нагрузка
4	технологическими	Автоматическое управление технологическими процессами на ТЭС, ГЭС, АЭС. Автоматическое регулирование параметров режима электроэнергетических систем. Назначение и
		основные принципы выполнения АЧР. Первая категория АЧРІ. Вторая категория АЧРІІ. Реле частоты. Предотвращение ложных отключений потребителей при кратковременных снижениях частоты в энергосистеме. Автоматическое повторное включение после АЧР. Схемы АЧР и ЧАПВ.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Управление качеством электроэнергии

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация выпускника: магистр

освоения дисциплины: изучение критериев качества обеспечения электрической энергии, методов заданного уровня помехоустойчивости технических средств в условиях электромагнитных помех по направлению подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и " посредством обеспечения электротехника этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 23 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 6 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 12 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 185 час.

Семестр:3 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Понятие КЭ и нормативные требования к нему.	Основные понятия и определения. Управление качеством электроэнергии в зарубежных странах
2	Характеристика существующих специализирован ных средств измерения ПКЭ	Характеристика существующих специализированных средств измерения ПКЭ. Виды контроля КЭ. Контроль качества ЭЭ в электрическихсетях.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Управление проектами в энергетике

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.04.02 Электроэнергетические системы и сети

Квалификация выпускника: Магистр

Цель освоения дисциплины: подготовка обучающихся к проектной и эксплуатационной деятельности по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника " посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 11 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 2 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 89 час.

Курс: 1 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	электромеханических	Общие сведения об электромеханических переходных процессах в электрических системах. Системный подход к данному направлению. Методология изучения.
2	Автономная электроэнергетическая система.	Программное расчетов параметров системы. Синтезированная структура процесса