

Документ подписан простой электронной подписью

Информация об авторе:

ФИО: Парлаева Екатерина Петровна

Должность: Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Дата подписания: 07.07.2023 10:33:07

Уникальный идентификационный ключ:

7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Механики и энергетики имени В.П. Горячкина
Кафедра Электроснабжение и электротехника имени академика И.А. Будзко

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и
энергетики имени В.П. Горячкина

И.Ю. Игнаткин

“ 09 ” 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.04 «ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ»
для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчик: Стушкина Н.А., к.т.н., доцент

Стушкина Н.А.
«01» 09 2022г.

Рецензент: Сторчевой В.Ф., д.т.н., профессор

Сторчевой В.Ф.
«01» 09 2022г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры ЭС и ЭТ им. акад. И.А. Будзко протокол № 2 от «01» 09 2022г.

И.о. зав. кафедрой Стушкина Н.А., к.т.н., доцент

Стушкина Н.А.

«01» 09 2022г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени В.П. Горячкина Дидманидзе О.Н., д.т.н., профессор

Дидманидзе О.Н.
протокол № 2 от «15» 09 2022г.

«15» 09 2022г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой Стушкина Н.А., к.т.н., доцент

Стушкина Н.А.

«01» 09 2022г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

Ермилова Э.В.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	9
В СЕМЕСТРЕ	9
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	16
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6.1.ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18
6.2.ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНКИ.....	23
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	24
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	24
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ.....	24
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	24
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	24
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	25
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	25
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	26
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	26
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	27

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01.04 «Электромеханические переходные процессы» для подготовки бакалавра по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение

Цель освоения дисциплины: получить представление о причинах возникновения и физической сути переходных электромеханических процессов. Дисциплина является профилирующей для студентов энергетических специальностей, способствует развитию у студентов логического и абстрактного мышления с практической реализацией ее содержания, развитие способности:

- к самоорганизации и самообразованию;
- применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;
- принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования;
- готовность к участию в испытаниях вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования;
- обучение принципам и методам разработки, создания, распространения и использования цифровых технологий в электроэнергетике; получение базовых знаний о современных цифровых технологиях, используемых в профессиональной деятельности и практические навыки их использования.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, профессиональный модуль по направленности электроснабжение учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенции): ПК_{ос}-2, (ПК_{ос}-2.3)

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Простейшая система. Понятие о статической и динамической устойчивости.

Тема 1. . Общие сведения об электромеханических процессах в электроэнергетических системах.

Раздел 2. Характеристики простейшей электрической системы.

Тема 1. Характеристики системы при наличии неявнополюсного синхронного генератора. Характеристики системы при наличии явнополюсного синхронного генератора.

Тема 2. Характеристики нагрузок электрических систем.

Раздел 3. Расчеты и анализ динамической устойчивости.

Тема 1. Динамическая устойчивость.

Раздел 4. Асинхронный ход и ресинхронизация.

Тема 1. Асинхронный ход и ресинхронизация.

Раздел 5. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.

Тема 1. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зач. единицы (144 часа) / в т.ч. практическая подготовка 4 ч..

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Электромеханические переходные процессы» является получение представления о причинах возникновения и физической сути переходных электромеханических процессов. Дисциплина является профилирующей для студентов энергетических специальностей. В результате изучения данной дисциплины студенты должны знать:

- методику расчета статической устойчивости;
- методику расчета динамической устойчивости;
- компьютерные программы для расчета устойчивости электроэнергетических систем.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Электромеханические переходные процессы» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.

Изучение данной дисциплины позволяет специалистам, подготавливаемым по разным направлениям в рамках направления «Электроэнергетика и электротехника» получить основные сведения о причинах возникновения и физической сути переходных электромеханических процессов, позволяет понять сущность взаимодействия элементов электроэнергетической системы в различных режимах ее работы и получить навыки анализа этих режимов.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Электромеханические переходные процессы» являются «Математика», «Физика», «Информатика», «Теоретические основы электротехники», «Электромеханика», «Электроэнергетические системы и сети», «Переходные процессы в электроэнергетических системах», «Электрические машины». График изучения указанных дисциплин приведен в рабочем учебном плане.

Дисциплина знакомит студентов с методами расчета статической и динамической устойчивости. Расчеты электромеханических переходных процессов являются необходимой частью работ при проектировании и эксплуатации электрических систем и узлов нагрузки. Результаты этих расчетов используют для выбора основной схемы электрической системы и уточнения размещения основного оборудования, определения допустимых режимов и выбора мероприятий для повышения устойчивости электрических систем и узлов нагрузки, определения параметров настройки систем регулирования и управления, защиты и системной автоматизации. Поэтому данная дисциплина является базовой для изучения всех специальных дисциплин направления «Электроэнергетика и электротехника».

Особенностью дисциплины является наличие в её содержании физики, математики, информатики, теоретических основ электротехники, инженерных знаний и средств вычислительной техники.

Рабочая программа дисциплины «Электромеханические переходные процессы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс преподавания дисциплины направлен на формирование у студентов следующих профессиональных (ПКос) компетенций (индикаторов достижения компетенций), представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	ПК _{oc} -2	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ПК _{oc} -2.3 Обосновывает выбор целесообразного проектного решения энергетических и электротехнических систем	Режимы работы, методы и средства повышения эффективности работы основного энергетического и электротехнического оборудования; основные цифровые инструменты при решении профессиональных задач (Mathcad, Matlab, Maple, Mathematica, MS Office: Word, Excel и др.)	выбирать целесообразное проектное решение энергетических и электротехнических систем; применять соответствующий физико-математический аппарат для анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования с использованием специализированных инженерных расчетных программ	навыками выбора целесообразного проектного решения энергетических и электротехнических систем; способностью систематизировать, анализировать и представлять результаты инженерных расчетов с использованием современных цифровых технологий (Excel, PowerPoint, Zoom, Miro и др.).

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ в семестре представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Вид учебной работы	Трудоёмкость
	семестр № 8 всего/*
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144/4
1. Контактная работа:	42,35/4
Аудиторная работа	42,35/4
<i>в том числе:</i>	
<i>лекции (Л)</i>	22
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	10/4
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	10
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	101,65
<i>расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)</i>	40,65
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям)</i>	52
<i>Подготовка к зачету с оценкой (контроль)</i>	9
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой

* в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ЛР	ПКР	
Раздел 1. Простейшая система. Понятие о статической и динамической устойчивости.	18	4				14
Раздел 2. Характеристики простейшей электрической системы.	33/2	6	6/2	5		16
Раздел 3. Расчеты и анализ динамической устойчивости.	47,65/2	6	4/2	5		32,65
Раздел 4. Асинхронный ход и ресинхронизация.	18	2				16
Раздел 5. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.	18	4				14
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35				0,35	
Всего за 8-й семестр	135/2	22	10/4	10	0,35	92,65
Зачет с оценкой	9					9
Итого по дисциплине	144/2	22	10/4	10	0,35	101,65

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Простейшая система. Понятие о статической и динамической устойчивости.

Тема 1. Общие сведения об электромеханических процессах в электроэнергетических системах.

Рассматриваемые вопросы.

Общие сведения об электромеханических переходных процессах. Понятие о статической и динамической устойчивости.

Раздел 2. Характеристики простейшей электрической системы.

Тема 1. Характеристики системы при наличии неявнополюсного синхронного генератора.

Характеристики системы при наличии явнополюсного синхронного генератора.

Рассматриваемые вопросы.

Характеристики активной мощности системы при наличии АРВ генераторов. Регулирующий эффект нагрузки. Характеристики простой системы при наличии местной нагрузки.

Тема 2. Характеристики нагрузок электрических систем.

Рассматриваемые вопросы.

Характеристики отдельных видов нагрузки. «Лавина» напряжения. Критерии статической устойчивости отдельных видов нагрузки.

Раздел 3. Расчеты и анализ динамической устойчивости.

Тема 1. Динамическая устойчивость.

Рассматриваемые вопросы

Методы расчета динамической устойчивости. Правило площадей и его использование в расчетах динамической устойчивости. Метод последовательных интервалов.

Тема 2. Применение цифровых технологий для расчета устойчивости электроэнергетических систем.

Рассматриваемые вопросы

Компьютерные программы для расчета устойчивости электроэнергетических систем.

Раздел 4. Асинхронный ход и ресинхронизация.

Тема 1. Асинхронный ход и ресинхронизация.

Рассматриваемые вопросы

Влияние асинхронного хода генераторов электростанции на работу электрической системы и узлов нагрузки. Условия ресинхронизации. Центр электрических качаний.

Раздел 5. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.

Тема 1. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.

Рассматриваемые вопросы

Общая характеристика мероприятий и средств повышения устойчивости.

4.3 Лекции/лабораторные/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Номер и наименование разделов, тем	№ и название лекций/ лабораторных работ/ практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов из них практическая подготовка
1.	Раздел 1. Простейшая система. Понятие о статической и динамической устойчивости.				4
	Тема 1. Общие сведения об электромеханических процессах в электроэнергетических системах.	Лекция №1. Основные понятия. Термины и определения.	ПК _{оc} -2(ПК _{оc} -2.3)		2
		Лекция №2. Простейшая система. Понятия о статической и динамической устойчивости.	ПК _{оc} -2(ПК _{оc} -2.3)		2
2.	Раздел 2. Характеристики простейшей электрической системы.				17/2
	Тема 1. Характеристики системы при наличии неявнополюсного синхронного генератора. Характеристики системы при	Лекция №3. Характеристики простейшей электрической системы. Характеристики простой системы при наличии местной нагрузки.	ПК _{оc} -2(ПК _{оc} -2.3)		3
		Практическая работа №1. Определение угла нагрузки в исходном режиме. Определение коэффициента запаса статической устойчивости при отсутствии и наличии у	ПК _{оc} -2(ПК _{оc} -2.3)	Устный опрос Решение задач	3/1

№ п/п	Номер и наименование разделов, тем	№ и название лекций/ лабораторных работ/ практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов из них практическая подготовка
	наличии явнополусинхронного генератора.	генераторов АРВ			
	Тема 2. Характеристики нагрузок электрических систем.	Лекция № 4. Характеристики нагрузок электрических систем. Характеристики комплексной нагрузки.	ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3)		3
		Практическая работа № 2. Определение статической устойчивости асинхронной нагрузки. Оценка статической устойчивости комплексной нагрузки.	ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3)	Устный опрос Решение задач.	3/1
3.	Раздел 3. Расчеты и анализ динамической устойчивости.				15/2
	Тема 1. Динамическая устойчивость.	Лекция № 5. Динамическая устойчивость. Различные применения способа площадей.	ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3)		5
		Практическая работа № 3. Определение допустимого времени перерыва электропитания, при котором не нарушается синхронная работа генераторов.	ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3)	Дискуссия. Устный опрос Решение задач.	4/2
		Лабораторная работа №2. Исследование динамической устойчивости электрической системы.	ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3)	Защита лабораторной работы.	5
	Тема 2. Применение цифровых технологий для расчета устойчивости электроэнергетических систем	Лекция № 6. Компьютерные программы для расчета устойчивости электроэнергетических систем	ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3)		1
4.	Раздел 4. Асинхронный ход и ресинхронизация.				2
	Тема 1. Асинхронный ход и ресинхронизация.	Лекция № 7. Асинхронный ход в электрических системах.	ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3)		2

№ п/п	Номер и наименование разделов, тем	№ и название лекций/ лабораторных работ/ практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов из них практическая подготовка
5.	Раздел 5. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.				4
	Тема 1. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.	Лекция № 8. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.	ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3)		4

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Простейшая система. Понятие о статической и динамической устойчивости.		
1.	Тема 1. Общие сведения об электромеханических процессах в электроэнергетических системах.	Основная терминология. Общие сведения об электромеханических переходных процессах. (ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3))
Раздел 2. Характеристики простейшей электрической системы.		
2.	Тема 1. Характеристики системы при наличии неявнополюсного синхронного генератора. Характеристики системы при наличии явнополюсного синхронного генератора.	Характеристики активной мощности системы при наличии АРВ генераторов. (ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3))
	Тема 2. Характеристики нагрузок электрических систем.	Осветительная нагрузка. Синхронная нагрузка. Асинхронная нагрузка. Комплексная нагрузка. (ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3))
Раздел 3. Расчеты и анализ динамической устойчивости.		
3.	Тема 1. Динамическая устойчивость.	Различные применения способа площадей. (ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3))

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Тема 2. Применение цифровых технологий для расчета устойчивости электроэнергетических систем	Компьютерные программы для расчета устойчивости электроэнергетических систем (ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3))
Раздел 4. Асинхронный ход и ресинхронизация.		
4.	Тема 1. Асинхронный ход и ресинхронизация.	Процесс выпадения генератора из синхронизма. (ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3))
Раздел 5. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.		
6.	Тема 1 Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем.	Дополнительные мероприятия. Мероприятия режимного характера. (ПК _{ос} -2(ПК _{ос} -2.3))

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Электромеханические переходные процессы» в совокупности с традиционной (объяснительно-иллюстративной) технологией обучения используются элементы инновационных технологий.

Согласно учебному плану и графику учебного плана для организации процесса освоения студентами дисциплины используются следующие формы теоретического и практического обучения, соответствующие традиционной (объяснительно-иллюстративной) и инновационным технологиям:

- основные формы теоретического обучения: лекции, консультации, зачет с оценкой;
- основные формы практического обучения: практические занятия, лабораторные работы;
- дополнительные формы организации обучения: расчетно-графическая работа и самостоятельные работы студентов.

В процессе реализации форм обучения предполагается применение различных методов и средств обучения, соответствующих традиционной и инновационным технологиям. Соотнесенность тем в структуре содержания дисциплины, применяемых для их изучения технологий и соответствующих им форм и методов (и средств) обучения представлены ниже (в таблице 6).

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Современный пульт диспетчерского управления.	Л	Выездное занятие на объект ПАО «Россети», АО ОЭК.
2.	Подстанция 220/10 кВ	Л	Выездное занятие на объект ПАО «Россети», АО ОЭК.

Занятия целесообразно проводить в интерактивной форме – дискуссии, решение типовых задач, совместная работа студентов в группе при проведении практических занятий и вы-

полнения лабораторных работ, междисциплинарное обучение – подготовка студенческих докладов, разбор конкретных ситуаций.

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Электромеханические переходные процессы» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль знаний предполагает посещение лекций, устные ответы студентов на вопросы на практических занятиях, защита лабораторных работ, решение типовых задач, проведение дискуссий, защита расчетно-графической работы.

Промежуточный контроль знаний: зачет с оценкой.

Для допуска к зачету с оценкой по курсу необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекций, практических занятий, выполнить и защитить лабораторные работы, выполнить и защитить расчетно-графическую работу.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1). При изучении дисциплины «Электромеханические переходные процессы» учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы.

Задачей расчетно-графической работы является закрепление теоретических знаний по курсу, развитие навыков самостоятельной работы. Для выполнения расчетно-графической работы студенту следует изучить теоретический материал по литературе и с целью оценки степени усвоения ответить на контрольные вопросы.

Расчетно-графическая работа выполняется студентом во внеурочное время с использованием любых информационных и программных материалов, носит расчетный характер и обязательно выполняется в электронных таблицах Microsoft Excel, математическом пакете Mathcad. Оформляется работа в текстовом редакторе Microsoft Word.

В конце расчетно-графической работы необходимо дать перечень использованной литературы.

Расчетно-графическая работа по дисциплине выполняется согласно номеру варианта индивидуального задания выданного преподавателем. Примерная тема расчетно-графической работы: «Определить предельное время отключения КЗ» в соответствии с вариантом.

2). Пример дискуссии для текущего контроля знаний обучающихся:

Темы дискуссий по разделу 3. Расчеты и анализ динамической устойчивости.

Вопросы дискуссии по теме 1. Динамическая устойчивость.

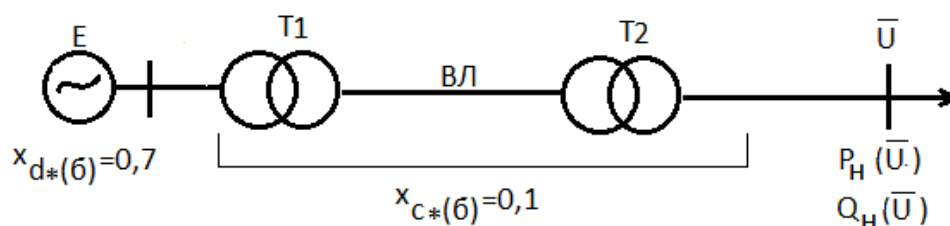
1. Что такое динамическая устойчивость .
2. Какие допущения принимают при анализе поведения системы при больших возмущениях?
3. Назовите основные задачи исследования динамической устойчивости.

4. На чем основан способ площадей?
5. Как по величине коэффициента запаса динамической устойчивости можно судить об устойчивости перехода?
6. Какие применения способа площадей вам известны?
7. Какие еще методы исследования динамической устойчивости вам известны?.

3). Пример типовых задач для текущего контроля знаний обучающихся:

Типовые задачи по разделу 2. Характеристики простейшей электрической системы.

1. Для простейшей системы построить характеристику активной мощности $P(\delta)$.



Характеристики нагрузки:

$U_*(\delta)$	1	0,9	0,8	0,7	0,6
$P_{H*}(\delta)$	1	0,95	0,9	0,86	0,84
$Q_{H*}(\delta)$	1	0,9	0,85	0,9	0,92

4). Пример заданий и вопросов при защите лабораторной работы для текущего контроля знаний обучающихся:

Лабораторные работы (ЛР) направлены на практическое закрепление теоретического материала дисциплины «Переходные процессы в электроэнергетических системах», в результате чего студент должен знать принцип расчета токов короткого замыкания в симметричных и несимметричных режимах; **владеть навыками выполнения исследований, обработки и анализа их результатов, с помощью программных** продуктов MS Excel, Mathcad, SMATH Studio, Scilab и др.

Лабораторные работы по разделу 2. Характеристики простейшей электрической системы.

1. Лабораторная работа № 1.

«Исследование статической устойчивости электрической системы».

На защите лабораторной работы студент должен предъявить преподавателю отчет по лабораторной работе, содержащий:

1. Фамилию, имя, отчество студента и номер его группы.
2. Название лабораторной работы, краткое описание установки, используемой в работе, эскиз ее конструкции, электрическую схему.
3. Результаты исследования в виде таблиц и графиков.

Выводы по полученным результатам

Задания и контрольные вопросы при защите лабораторной работы.

- 1). Что такое статическая устойчивость электрической системы и как она оценивается?
- 2). Что является пределом статической устойчивости генератора по мощности и углу нагрузки?
- 3). Какие возможные виды нарушения статической устойчивости генератора и при каких условиях они могут произойти?
- 4). Какое влияние оказывает АРВ генератора на статическую устойчивость электрической системы?
- 5). Какие используются методы оценки статической устойчивости простейшей и сложной систем?

Отчет по лабораторной работе представляется с полностью обработанными результатами измерений, графическим материалом (при необходимости), выводами по работе и вывешены на интерактивной доске Miro.

5) Пример вопросов для устного опроса

Раздел 2. Характеристики простейшей электрической системы.

Тема 1. Характеристики системы при наличии неявнополюсного синхронного генератора. Характеристики системы при наличии явнополюсного синхронного генератора.

Практическое занятие № 1. Определение угла нагрузки в исходном режиме. Определение коэффициента запаса статической устойчивости при отсутствии и наличии у генераторов АРВ.

Перечень вопросов для устного опроса.

- 1). Какими параметрами можно представить на схеме замещения неявнополюсный синхронный генератор?
- 2). Какая характеристика активной мощности используется при анализе переходных электромеханических процессов когда в генераторе отсутствует (или еще не вступило в действие) устройство АРВ?
- 3). Какая характеристика активной мощности используется при анализе переходных электромеханических процессов когда в генераторе есть устройство АРВ-ПТ? АРВ-СД?
- 4). Порядок построения векторной диаграммы для неявнополюсного синхронного генератора.
- 5). Как из векторной диаграммы можно определить ЭДС и напряжения неявнополюсного синхронного генератора?
- 6). Какими параметрами можно представить на схеме замещения явнополюсный синхронный генератор?
- 7). Порядок построения векторной диаграммы для явнополюсного синхронного генератора.
- 8). Для чего предназначено устройство АРВ генераторов?
- 9). Как изменяются ЭДС и напряжение генератора при отсутствии и наличии устройства АРВ?
- 10). Что такое «регулирующий эффект» нагрузки?
- 11). Какое влияние оказывает местная нагрузка на характеристики активной мощности?
- 12). Критерий статической устойчивости системы.

б). Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой):

1. Электрическая система: определение, классификация, режимы, характеристики.

2. Понятие об устойчивости системы. Задачи расчетов переходных электромеханических процессов.
3. Простейшая система. Характеристика активной мощности. Критерий и коэффициент запаса статической устойчивости.
4. Простейшая система. Протекание переходного процесса при внезапном большом возмущении. Коэффициент запаса динамической устойчивости.
5. Характеристика простейшей электрической системы, содержащей неявнополюсный синхронный генератор. Векторная диаграмма.
6. Характеристика простейшей электрической системы, содержащей явнополюсный синхронный генератор. Векторная диаграмма.
7. Характеристики системы при наличии АРВ генераторов.
8. Влияние изменения напряжения на шинах приемной системы на характеристики активной мощности.
9. Регулирующий эффект нагрузки.
10. Характеристики простой системы при наличии местной нагрузки.
11. Характеристики нагрузок электрических систем. Осветительная нагрузка.
12. Характеристики нагрузок электрических систем. Асинхронная нагрузка. Первый критерий статической устойчивости.
13. Характеристики нагрузок электрических систем. Асинхронная нагрузка. Характеристики $P(S)$ и $Q(S)$. Второй критерий статической устойчивости.
14. Проверка запуска асинхронных двигателей и устойчивости их работы в сетях 0,38 кВ.
15. Характеристики комплексной нагрузки.
16. Условия работы комплексной нагрузки от источника соизмеримой мощности. Характеристики $P(S)$ и $Q(U)$.
17. Опрокидывание асинхронной нагрузки. Критическое напряжение.
18. Лавина напряжения. Причины появления. Протекание процесса нарушения устойчивости нагрузки.
19. Критерий статической устойчивости комплексной нагрузки $dE/dU = 0$.
20. Практическая проверка статической устойчивости комплексной нагрузки по критерию $dE/dU = 0$.
21. Критерий статической устойчивости комплексной нагрузки $d\Delta Q/dU = 0$.
22. Три вида неустойчивости простейшей нерегулируемой системы. Самораскачивание.
23. Три вида неустойчивости простейшей нерегулируемой системы. Самовозбуждение.
24. Три вида неустойчивости простейшей нерегулируемой системы. Сползание или текучесть режима.
25. Динамическая устойчивость. Правило площадей. Критерий динамической устойчивости.
26. Динамическая устойчивость: определение, причины больших возмущений, задачи исследований, допущения при исследованиях динамической устойчивости.
27. Асинхронный ход в электрических системах. Причины возникновения. Генерируемые мощности.
28. Асинхронный ход в электрических системах. Ресинхронизация.
29. Применение способа площадей для проверки устойчивости системы при к.з. и АПВ линии электропередач.
30. Исследование динамической устойчивости. Численное решение уравнения относительного движения ротора генератора.
31. Определение предельного угла отключения для обеспечения динамической устойчивости при к.з.
32. Процесс выпадения генератора из синхронизма и переход на устойчивый асинхронный ход.
33. Применение способа площадей для оценки влияния регулирования механической мощности первичного двигателя на устойчивость системы.
34. Мероприятия по повышению устойчивости электрических систем. Улучшение параметров и характеристик основных элементов.

35. Дополнительные устройства для повышения устойчивости систем.
36. Мероприятия режимного характера для повышения устойчивости электрических систем.
37. Дифференциальное уравнение относительного движения ротора. Суждение о характере возмущенного движения по виду корней характеристического уравнения.
38. Оценка влияния АРВ генераторов на статическую устойчивость системы по критерию $d\Delta Q/dU = 0$.
39. Оценка влияния косинусных конденсаторов в узле нагрузки на статическую устойчивость системы.
40. Электрический центр качаний.

Пример экзаменационного билета для промежуточного контроля знаний обучающихся (зачета с оценкой):



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина
 Кафедра «Электроснабжение и электротехника им. академика И.А. Будзко»
 Дисциплина «**Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах**»
 Курс 4 Семестр – 8, зачет с оценкой
 Направление: 13.03.02 «**Электроэнергетика и электротехника**»
(академический бакалавриат)
 Направленность: «**Электроснабжение**»

БИЛЕТ № 1

1. Регулирующий эффект нагрузки.

2. Задача

Лектор курса, доцент

Н.А. Стушкина

Утверждаю:

заведующий кафедрой

Н.А. Стушкина

« _____ » _____ 201__ г.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для допуска к зачету с оценкой по дисциплине «Электромеханические переходные процессы» необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекций, практических занятий, лабораторных работ, выполнение и защиту расчетно-графической работы.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Электромеханические переходные процессы» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера

конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Знания оцениваются по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 7

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
<p>Высокий уровень «5» (отлично)</p>	<p>оценку «отлично» заслуживает студент, глубоко и прочно освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, излагающий его исчерпывающе, последовательно, системно и логически стройно. Студент, выполнивший и защитивший расчетно-графическую работу на высоком качественном уровне; не затрудняется с ответом при видоизменении задания; справляется с нестандартными задачами, вопросами и другими видами применения знаний; при изложении материала владеет терминологией и символикой изучаемой дисциплины; показывает разносторонние знания основной и дополнительной литературы; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</p>
<p>Средний уровень «4» (хорошо)</p>	<p>оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и логически правильно излагающий теоретический материал, не допускающий существенных неточностей в ответе на вопрос; владеющий терминологией и символикой изучаемой дисциплины при изложении материала. Студент, выполнивший и защитивший расчетно-графическую работу; усвоивший основную литературу, рекомендованную программой дисциплины; обладающий основными профессиональными компетенциями; в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</p>
<p>Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)</p>	<p>оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал только по обязательному минимуму содержания предмета, определенному программой дисциплины; выполнивший и защитивший расчетно-графическую работу; знания основной литературы, рекомендованной программой, отрывочны и не системны. Студент допускает неточности в ответе, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала, четкость и убедительность ответа выражена слабо, испытывает затруднения в выполнении типовых практических заданий, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</p>
<p>Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)</p>	<p>оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал; не показал правильного понимания существа вопросов; не знает значительной части основного материала; допускает принципиальные ошибки при выполнении типовых практических заданий. Студент, выполнивший и защитивший расчетно-графическую работу; основная</p>

	литература по проблемам курса не усвоена, практические навыки не сформированы.
--	--

Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Веников, В.А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах : [учеб. для электроэнерг. спец. вузов] / В.А.Веников. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 1970. - 472 с.

2. Крючков И.П. Переходные процессы в электроэнергетических системах: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по специальностям «Электрические станции», «Электроснабжение» направления подготовки «Электроэнергетика» /И.П. Крючков и др.: под ред. И.П. Крюčkова М.: Изд. дом МЭИ, 2008. – 415 с.

3. Электромеханические переходные процессы в электрических системах : учебно-методическое пособие / составители А. Н. Козлов, В. А. Козлов. — 3-е изд., испр. — Благовещенск : АмГУ, 2017 — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL://e.lanbook.com/book/156443

7.2 Дополнительная литература

1. Белов, А.В. Переходные процессы в электроэнергетических системах [Текст] : расчет устойчивости электрических систем: учебное пособие для студентов, обуч. по направлению подготовки 140400 - "Электроэнергетика и электротехника" / А. В. Белов, Ю. В. Коровин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Департамент науч.-технол. политики и образования, Федер. гос. бюджет. образ. учреждение высш. проф. образования "Челяб. гос. агроинженер. акад". - Челябинск : ЧГАА, 2012. – 211 с.

2. Сенько, В. В. Электромеханические переходные процессы. Динамическая устойчивость : учебное пособие / В. В. Сенько. — 2-е изд. — Тольятти : ТГУ, 2011. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139618> (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Шабад, Виктор Климентьевич. Режимы и устойчивость электроэнергетических систем : переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах: учеб. пособие / В.К. Шабад. - М.: Изд-во МГОУ, 2009. - 207 с.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Правила устройства электроустановок: 7-е издание (ПУЭ)/ Главгосэнергонадзор России. М.: Изд-во ЗАО «Энергосервис», 2007. 610 с.

2. Развитие цифровой экономики в России. Программа до 2035 года. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р. 2. ГОСТ 32144 2013.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Электромеханические переходные процессы» являются лекции, лабораторные и практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов. Лекции проводятся на потоке, практические занятия в

группах, лабораторные занятия в подгруппах. По курсу предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. На лекциях излагается теоретический материал, лабораторные и практические занятия проводятся для закрепления теоретических знаний.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Программы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Интернет, электронные ресурсы технических библиотек.

a) Каталоги электрооборудования и трансформаторов, изготавливаемых заводами России, etc. (интернет-ресурс) (открытый доступ).

b) Информационные центры России

c) Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИТИ РАН) (интернет-ресурс) (открытый доступ).

d) Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИ-Центр) (интернет-ресурс) (открытый доступ).

e) Защита интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) (интернет-ресурс) (открытый доступ).

f) Российский научно-технический центр по стандартизации (СТАНДАРТИНФОРМ) (интернет-ресурс) (открытый доступ).

g) <https://cyberleninka.ru> научная электронная библиотека «КиберЛенинка»

h) Математическая программа с графическим редактором SMath Studio <https://ru.smath.com/>

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1.	Раздел 2. «Характеристики простейшей электрической системы»	MS Word MS Power Point MS Excel Zoom Microsoft Teams Mirapolis Virtual Room Miro Jamboard	Оформительская Презентация Расчетная Программный продукт для математических расчетов Виртуальная доска	Microsoft Miro Google	2010
2.	Раздел 6. «Расчеты и анализ динамической устойчивости»	MS Word MS Power Point MS Excel Zoom Microsoft Teams Mirapolis Virtual Room Miro Jamboard	Оформительская Презентация Расчетная Программный продукт для математических расчетов Виртуальная доска	Microsoft Miro Google	2010

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
24 корпус, аудитория № 107 учебная лаборатория для проведения занятий семинарского, лабораторно-практического типа, компьютерный класс с интерактивной доской	1. Лабораторный стенд «Распределительные устройства в электрических сетях» (Инв. № 410124000603087)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, включающая 9 читальных залов (в том числе 5 компьютеризированных), организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет – доступом.	
Общежития № 4, № 5 и № 11. Комнаты для самоподготовки	

* оборудование , используемое для практической подготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Учебный курс «Электромеханические переходные процессы» является основополагающим для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение». В этом курсе студент получает знания о современных научно-инженерных решениях, используемых при расчете электромеханических переходных процессов. Полученные знания необходимы студенту для успешной работы на производстве по выбранному направлению.

Методические рекомендации для успешного освоения студентом дисциплины «Электромеханические переходные процессы» сводятся к следующему:

1. Активно изучать теоретический материал, излагаемый на лекциях. Самостоятельно производить расчеты при обработке экспериментальных данных и осуществлять их графическую интерпретацию с использованием интерактивных программных сред.
2. На лабораторных и практических занятиях обдуманно выполнять задания, анализировать полученные результаты. Защищать лабораторную работу в день её выполнения или ближайшее время.
3. Максимально использовать возможности практик на предприятии для изучения всего электрооборудования, имеющегося на предприятии, стремиться принять участие в ремонте электрических машин и трансформаторов.
4. Регулярно посещать тематические выставки, например, международный форум «Электрические сети», «Золотая осень» и др.

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и са-

мостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

практические занятия

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, подготовку к самостоятельным работам по рекомендуемой литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции, выполнение домашнего задания (РГР).

При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия, компьютерное тестирование по разделам дисциплин.

РГР рекомендуется выполнять последовательно и систематически по мере изучения соответствующего раздела дисциплины. При возникновении трудностей следует обращаться к преподавателю.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, обязан самостоятельно проработать материал и отчитаться в устной форме, ответив на вопросы лектора по теме лекции.

Студент, пропустивший практическое занятие, обязан получить у преподавателя индивидуальное задание, выполнить его в письменном виде и сдать.

Студент, пропустивший лабораторную работу, обязан ее отработать.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Формы организации учебного процесса по дисциплине «Электромеханические переходные процессы» являются лекции, лабораторные занятия, практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов.

Преподавание дисциплины «Электромеханические переходные процессы» требует особых методических подходов вследствие специфики общей подготовки студентов.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий. Они должны дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, концентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых вопросах.

Объем читаемых лекций определяется графиком изучения дисциплины. Каждая лекция должна делиться на три части: введение, основная часть (учебные вопросы) и заключение.

Лекции должны иметь логическую связь с ранее изученным материалом и быть ориентированы на последующее применение излагаемого материала.

Для этой цели во введении к лекции преподаватель формулирует тему, учебные вопросы, отражающие содержание лекции и четко определяет цель данной лекции. Начиная изложение рассматриваемого материала, преподаватель устанавливает логическую связь данной лекции с предыдущим материалом и изучаемыми ранее дисциплинами. Введение должно занимать не более 10 минут, но должно полностью подготовить студента к восприятию излагаемого далее основного содержания.

Поскольку объем лекций ограничен, то планируемый в лекциях материал должен отражать только основное содержание изучаемого вопроса, сочетаясь с примерами и, при необходимости, иллюстрируясь плакатами и другими техническими средствами обучения. При

этом не следует, по возможности, включать в лекцию громоздкие выводы, пояснения и тому подобный материал, однако в таких случаях необходимо обязательно указывать разделы рекомендуемой литературы, где можно получить убедительные ответы на возникшие вопросы. Кроме этого, в лекции обращается внимание студентов на те вопросы изучаемого материала, которые он должен изучить самостоятельно по указанной в методических указаниях по данной дисциплине литературе.

В заключительной части лекций преподаватель должен подвести итог и сформулировать общие выводы, вытекающие из содержания основной части лекции, и еще раз обратить внимание на тот объем материала, который подлежит самостоятельному изучению.

Самостоятельная работа студентов включает проработку лекционного материала, подготовку к лабораторным работам, выполнение курсовой работы, изучение дополнительной литературы, подготовку к сообщению на практических занятиях и конференциях.

Изучение курса сопровождается постоянным контролем самостоятельной работы студентов, разбором и обсуждением выполненных домашних заданий, с последующей корректировкой принятых ошибочных решений. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий осуществляет ведущий дисциплину преподаватель.

Преподавание дисциплины основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы студентов. Под руководством преподавателя студенты должны самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям.

Программу разработал:

Стушкина Н.А., к.т.н., доцент

(подпись)