Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэлектростанции

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины САУ ЭНЕРГОУСТАНОВОК НА ОСНОВЕ ВИЭ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.20
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 135,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Журавлев О.В.									
NOM &	Идентификатор	Rb5a945ac-ZhuravlevOV-e0d81a9									

О.В. Журавлев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Г. Васьков

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO PARAMETERS	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Шестопалова Т.А.										
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Ro	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205										

Т.А. Шестопалова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение систем автоматического управления энергоустановок на базе возобновляемых источников энергии, их назначения, конструкции, основ проектирования и выбора настроечных параметров

Задачи дисциплины

- Формирование знания и представление о: роли и месте систем автоматического управления в обеспечении жизнеспособности, надежности и экономичности работы установок на базе ВИЭ; видах, конструкциях, способах проведения обслуживания и расчетов параметров САУ при проектировании;
- Развитие умения использования полученных знаний: для анализа функциональной, технической и организационной структуры САУ; организации их эксплуатации и определения параметров их элементов при проектно-конструкторской разработке;
- Выработка навыков пользования справочными и методическими литературными источниками; проведения расчетов параметров элементов, выбора настроечных параметров;
- Оценки правильности результатов расчетов и обоснования конкретных технических решений;
 - Составления программы проведения проверок САУ.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен понимать общие принципы построения и функционирования систем автоматического управления	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем автоматического управления	знать: - составление схем САУ ЭУ на основе топливных элементов или электротяги. уметь: - работать с универсальной характеристикой гидротурбины.
ПК-2 Способен понимать общие принципы построения и функционирования систем автоматического управления	ИД-2 _{ПК-2} Выполняет анализ простых систем автоматического управления	знать: - процессы автоматического пуска и останова гидротурбины и иных ВЭУ. уметь: - проводить анализ и синтез СЭС; - проводить анализ и синтез ВЭС.
РПК-1 Способен решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике	ИД-3 _{РПК-1} Демонстрирует умение применять технологии больших данных к решению задач электротехники и электроэнергетики	знать: - основные элементы и фрагменты систем автоматического управления ВЭУ. уметь: - проводить расчеты параметров системы регулирования гидротурбины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэлектростанции (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	g .	_		Распр	еделе	ние труд	доемкости	г раздела (й работы				
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы	18	8	4	-	2	-	-	-	-	-	12	-	Изучение материалов литературных
	автоматизации													источников:
	управления ГЭУ													[2], 1-150
1.1	Основы	18		4	-	2	-	-	-	-	-	12	-	
	автоматизации													
	управления ГЭУ													
	Универсальная													
	характеристика													
	турбины											10		
2	Автоматический пуск	23		5	-	-	-	-	-	-	-	18	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	и останов													источников:
	гидроагрегата													[1], 200-400
2.1	Автоматический пуск	23		5	-	-	-	-	-	-	-	18	-	
	и останов													
	гидроагрегата.													
	Предупредительная и													
	аварийная													
	сигнализация на													
3	гидроагрегате Системы	28		5		2						21		House and a second a second and
3		20		3	-		-	-	-	_	-	21	-	Изучение материалов литературных
	регулирования гидротурбины													<u>источников:</u> [5], 1-196
3.1	Системы	28		5	_	2	_	_	_	_	_	21	_	[3], 1-190
3.1	регулирования	20			_		_	_	_		_	21	_	
	регулирования гидротурбины и													
	автоматическая													
	синхронизация													
	гидрогенератора													
	пирогопоратора					l			l		<u> </u>		l	

	*	1.4		1			I	I			1.0		
4	Формирование	14	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю:
	основных элементов												Повторение материала по разделу
	САУ ВИЭ, их												"Формирование основных элементов САУ
	точность и												ВИЭ, их точность и устойчивость"
	устойчивость												Подготовка к практическим занятиям:
4.1	Формирование	14	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материала по разделу
	основных элементов												"Формирование основных элементов САУ
	САУ ВИЭ. Точность и												ВИЭ, их точность и устойчивость"
	устойчивость системы												подготовка к выполнению заданий на
	автоматического												практических занятиях Пакет модельно-
	управления. Пакет												ориентированного проектирования Simulink
	модельно-												Самостоятельное изучение
	ориентированного												<i>теоретического материала:</i> Изучение
	проектирования												дополнительного материала по разделу
	Simulink												"Формирование основных элементов САУ
	Simumik												ВИЭ, их точность и устойчивость"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[4], 1-88
5	Пиодитинования	31	5		5						21		
3	Проектирование и	31	3	_	5	-	-	-	-	-	21	-	Подготовка к текущему контролю:
	моделирование ЭУ												Повторение материала по разделу
	фотоэлектрических												"Проектирование и моделирование ЭУ
	преобразователей			+									фотоэлектрических преобразователей"
5.1	Повышающий	31	5	-	5	-	-	-	-	-	21	-	Подготовка к практическим занятиям:
	фотоэлектрический												Изучение материала по разделу
	преобразователь ЭУ с												"Проектирование и моделирование ЭУ
	режимом МРРТ.												фотоэлектрических преобразователей"
	Понижающий												подготовка к выполнению заданий на
	фотоэлектрический												практических занятиях Пакет модельно-
	преобразователь ЭУ с												ориентированного проектирования Simulink
	режимом МРРТ.												Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Проектирование и моделирование ЭУ
													фотоэлектрических преобразователей"
6	Проектирование и	22	3	-	5	_	-	-	-	-	14	-	Подготовка к текущему контролю:
_	моделирование ВИЭ												Повторение материала по разделу
	на основе ветряных												"Проектирование и моделирование ВИЭ на
	турбин												основе синхронных/ асинхронных ветряных
	туроин												основе синароппыл/ асипароппыл встряных

6.1	Проектирование и	22	3	-	5	-	-	-	-	-	14	-	турбин"
	моделирование												Подготовка к практическим занятиям:
	ветряных турбин.												Изучение материала по разделу
													"Проектирование и моделирование ВИЭ на
													основе синхронных/ асинхронных ветряных
													турбин" подготовка к выполнению заданий
													на практических занятиях Пакет модельно-
													ориентированного проектирования Simulink
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Проектирование и моделирование ВИЭ на
													основе синхронных/ асинхронных ветряных
	_												турбин"
7	Проектирование и	8	2	-	-	-	-	=	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю:
	моделирование ЭУ на												Повторение материала по разделу
	основе водородных												"Проектирование и моделирование ЭУ на
	топливных элементов												основе водородных топливных элементов"
7.1	Проектирование и	8	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к практическим занятиям:
	моделирование ЭУ на												Изучение материала по разделу
	основе водородных												"Проектирование и моделирование ЭУ на
	топливных элементов												основе водородных топливных элементов"
													подготовка к выполнению заданий на
													практических занятиях Пакет модельно-
													ориентированного проектирования Simulink
													<u>Самостоятельное изучение</u>
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Проектирование и моделирование ЭУ на
													основе водородных топливных элементов"
													Изучение материалов литературных
1													
													<u>источников:</u> [3], 1-160
	Экзамен	36.0					2			0.5		33.5	[3], 1-100
		180.0	28	-	14	-	2	-	-	0.5	102	33.5	
	Всего за семестр			-		-		-	-		102		
	Итого за семестр	180.0	28	-	14		2	-		0.5		135.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам

дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы автоматизации управления ГЭУ

1.1. Основы автоматизации управления ГЭУ Универсальная характеристика турбины Универсальная характеристика турбины.

2. Автоматический пуск и останов гидроагрегата

2.1. Автоматический пуск и останов гидроагрегата. Предупредительная и аварийная сигнализация на гидроагрегате

Пуск, останов, сигнализация гидроагрегата.

3. Системы регулирования гидротурбины

3.1. Системы регулирования гидротурбины и автоматическая синхронизация гидрогенератора

Системы регулирования гидротурбины.

4. Формирование основных элементов САУ ВИЭ, их точность и устойчивость

4.1. Формирование основных элементов САУ ВИЭ. Точность и устойчивость системы автоматического управления. Пакет модельно-ориентированного проектирования Simulink Теоретические и экспериментальные основы формирования среды и основных элементов САУ ВИЭ на основе пакета Simulink.

5. Проектирование и моделирование ЭУ фотоэлектрических преобразователей

5.1. Повышающий фотоэлектрический преобразователь ЭУ с режимом МРРТ. Понижающий фотоэлектрический преобразователь ЭУ с режимом МРРТ.

Определение структуры, расчет параметров и моделирование ЭУ фотоэлектрических преобразователей.

6. Проектирование и моделирование ВИЭ на основе ветряных турбин

6.1. Проектирование и моделирование ветряных турбин.

Определение структуры, расчет параметров и моделирование ВЭУ. Составление, наладка и моделирование схемы подключения фрагментов преобразователя.

7. Проектирование и моделирование ЭУ на основе водородных топливных элементов

7.1. Проектирование и моделирование ЭУ на основе водородных топливных элементов Определение структуры, расчет параметров и моделирование ЭУ на основе топливных элементов или электротяги.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Повышающий фотоэлектрический преобразователь ЭУ с режимом МРРТ. Понижающий фотоэлектрический преобразователь ЭУ с режимом МРРТ..;
- 2. Определение размеров сервомоторов направляющего аппарата. Разработка схемы управления группой агрегатов для управления мощностью ГЭС. Выбор настроечных параметров Центрального задатчика активной нагрузки системы группового

регулирования активной мощности.;

- 3. Проектирование и моделирование ЭУ на основе водородных топливных элементов;
- 4. Проектирование и моделирование синхронных ветряных турбин. Проектирование и моделирование асинхронных ветряных турбин;
- 5. Определение по универсальным характеристикам моментных и расходных характеристик. Расчёт коэффициентов линеаризации уравнений турбины. Построение логарифмических амплитудных и фазовых частотных характеристик и определение запаса устойчивости регулирования частоты вращения гидроагрегата. Выбор настроечных параметров регулятора турбины..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисци	плины и форм	ирус	МЫХ	ВН	IX KU	MIIIE	снц	ии	T
Запланированные результаты	Коды	Ho	мер р	азде	ла ди	сциг	ілині	ы (в	Оценочное средство
обучения по дисциплине			coo	твет	ствии	ес п.	3.1)		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	
Знать:									
составление схем САУ ЭУ на									Решение задач/Моделирование ЭУ на базе топливных
основе топливных элементов или	ИД-1 _{ПК-2}							+	элементов
электротяги									
процессы автоматического пуска									Тестирование/Основные структурные схемы построения
и останова гидротурбины и иных	ИД-2 _{ПК-2}		+						системы автоматического управления
ВЭУ									
основные элементы и фрагменты									Решение задач/Теоретические, экспериментальные
систем автоматического	ИД-3 _{РПК-1}				+				основы, структурные схемы основных элементов САУ
управления ВЭУ									ВИЭ на основе пакета Simulink
Уметь:									
работать с универсальной	ИД-1 _{ПК-2}								Тестирование/Основные структурные схемы построения
характеристикой гидротурбины	ИД-111К-2	+							системы автоматического управления
проводить анализ и синтез ВЭС	ИД-2 _{ПК-2}						+		Решение задач/Определение структуры, расчет
	ИД-2 ПК-2								параметров и моделирование ЭУ ветроэнергетики
проводить анализ и синтез СЭС	ИП 2								Решение задач/Моделирование ЭУ фотоэлектрических
	ИД-2 _{ПК-2}					+			преобразователей
проводить расчеты параметров									Тестирование/Алгоритм работы конкретного устройства
системы регулирования	ИД-3 _{РПК-1}			+					САУ ГА
гидротурбины									

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Алгоритм работы конкретного устройства САУ ГА (Тестирование)
- 2. Моделирование ЭУ на базе топливных элементов (Решение задач)
- 3. Моделирование ЭУ фотоэлектрических преобразователей (Решение задач)
- 4. Определение структуры, расчет параметров и моделирование ЭУ ветроэнергетики (Решение задач)
- 5. Основные структурные схемы построения системы автоматического управления (Тестирование)
- 6. Теоретические, экспериментальные основы, структурные схемы основных элементов САУ ВИЭ на основе пакета Simulink (Решение задач)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

Для получения итоговой оценки используется усредненная величина промежуточной аттестации и текущей аттестации

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гидроэнергетическое и вспомогательное оборудование гидроэлектростанций: В 2 т. Т.1. Основное оборудование гидроэлектростанций: Справочное пособие / Ред. Ю. С. Васильев, Д. С. Щавелев. М.: Энергоатомиздат, 1988. 400 с. ISBN 5-283-01961-6.;
- 2. Гидроэнергетическое и вспомогательное оборудование гидроэлектростанций: В 2 т. Т.2. Вспомогательное оборудование гидроэлектростанций: Справочное пособие / Ред. Ю. С. Васильев, Д. С. Щавелев . М.: Энергоатомиздат, 1990 . 336 с. ISBN 5-283-01988-8 .;
- 3. Дудченко, Л. Н. Инженерные основы регулирования гидротурбин: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Н. Дудченко. Москва: Издательский дом МЭИ, 2020. 160 с. ISBN 978-5-383-01408-0.;
- 4. Дудченко, Л. Н. Автоматическое регулирование частоты и активной мощности в энергосистеме гидроагрегатами ГЭС : учебное пособие по курсу "Вспомогательное оборудование ГЭС" по направлению "Электроэнергетика" / Л. Н. Дудченко, Моск. энерг. инт (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . 88 с. ISBN 978-5-383-00254-4 .;
- 5. Т. Л. Золотарев- "Гидроэнергетика" 1, Издательство: "Государственное энергетическое издательство", Москва, Ленинград, 1950 (196 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213955.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Журналы American Chemical Society https://www.acs.org/content/acs/en.html
- 12. Журналы American Institute of Physics https://www.scitation.org/
- 13. Журналы American Physical Society https://journals.aps.org/about
- 14. База данных издательства Annual Reviews Science Collection -

https://www.annualreviews.org/

- 15. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content
- 16. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 17. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 18. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) -

http://search.ebscohost.com

19. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing -

http://search.ebscohost.com

- 20. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания https://iopscience.iop.org/
- 21. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA) -

https://www.osapublishing.org/about.cfm

- 22. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel https://www.orbit.com/
- 23. Журналы издательства Oxford University Press https://academic.oup.com/journals/
- 24. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global -

https://search.proquest.com/pqdtglobal/index

- 25. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry https://pubs.rsc.org/
- 26. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) https://journals.sagepub.com/
- 27. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 28. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library https://www.spiedigitallibrary.org/
- 29. Коллекция журналов Taylor & Francis Group https://www.tandfonline.com/
- 30. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html
- 31. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 32. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 33. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

- 34. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 35. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 36. База открытых данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru
- 37. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 38. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 39. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 40. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 41. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 42. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 43. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 44. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 45. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и		
текущего контроля		
Учебные аудитории	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для
для проведения	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска
практических занятий,	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,
КР и КП	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд,
		ноутбук, кондиционер
Учебные аудитории	Г-204а,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный класс	стул, шкаф для документов, вешалка для
лабораторных занятий		одежды, стол для совещаний, компьютерная
		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран, доска
		маркерная передвижная, ноутбук,
		компьютер персональный, кондиционер,
		телевизор
Учебные аудитории	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для
для проведения	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска
промежуточной	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,
аттестации	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд,
		ноутбук, кондиционер
Помещения для	Г-206, Аспирантская	кресло рабочее, стул, шкаф для документов,
самостоятельной	кафедры "ГВИЭ"	стол письменный, тумба, компьютерная
работы		сеть с выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер

Помещения для	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для
консультирования	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска
	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,
	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд,
		ноутбук, кондиционер
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол
хранения	кафедры "ГВИЭ"	письменный, компьютерная сеть с выходом
оборудования и		в Интернет, набор инструментов для
учебного инвентаря		профилактического обслуживания
		оборудования, наборы демонстрационного
		оборудования, архивные документы,
		дипломные и курсовые работы студентов,
		канцелярский принадлежности, запасные
		комплектующие для оборудования, сменные
		запчасти для ЭВМ

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

САУ энергоустановок на основе ВИЭ

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основные структурные схемы построения системы автоматического управления (Тестирование)
- КМ-2 Алгоритм работы конкретного устройства САУ ГА (Тестирование)
- КМ-3 Теоретические, экспериментальные основы, структурные схемы основных элементов САУ ВИЭ на основе пакета Simulink (Решение задач)
- КМ-4 Моделирование ЭУ фотоэлектрических преобразователей (Решение задач)
- КМ-5 Определение структуры, расчет параметров и моделирование ЭУ ветроэнергетики (Решение задач)
- КМ-6 Моделирование ЭУ на базе топливных элементов (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

***		Индекс	KM-	КМ-	КМ-	КМ-	KM-	KM-
Номер раздела	Раздел дисциплины	КМ: Неделя КМ:	2	4	6	8	5 12	15
1	Основы автоматизации управлени	ия ГЭУ						
1.1	Основы автоматизации управлени Универсальная характеристика ту	+						
2	Автоматический пуск и останов гидроагрегата							
2.1	Автоматический пуск и останов гидроагрегата. Предупредительн аварийная сигнализация на гидро	+						
3	Системы регулирования гидротур	бины						
3.1	Системы регулирования гидротуравтоматическая синхронизация гидрогенератора	бины и		+				
4	Формирование основных элемент ВИЭ, их точность и устойчивость							
4.1	Формирование основных элемент ВИЭ. Точность и устойчивость си автоматического управления. Пак модельно-ориентированного проектирования Simulink	ов САУ истемы			+			
5	Проектирование и моделирование фотоэлектрических преобразовать							
5.1	Повышающий фотоэлектрически преобразователь ЭУ с режимом М Понижающий фотоэлектрический	й 1PPT.				+		

	преобразователь ЭУ с режимом МРРТ.						
6	Проектирование и моделирование ВИЭ на						
U	основе ветряных турбин						
6.1	Проектирование и моделирование ветряных						
0.1	турбин.					+	
7	Проектирование и моделирование ЭУ на						
/	основе водородных топливных элементов						
7.1	Проектирование и моделирование ЭУ на						
/.1	основе водородных топливных элементов						+
	Bec KM, %:	10	20	20	20	10	20