МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Энергетические сооружения установок нетрадиционной и возобновляемой</u> энергетики

Кафедра «Инженерная физика» факультета физического

Образовательная программа 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки Возобновляемые источники энергии и гидроэлектростанции

Уровень высшего образования
<u>бакалавриат</u>
Форма обучения
<u>очная</u>

Статус дисциплины: <u>входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений (Б1.В.01.07)</u>

энергетика и электротехника от «28» февраля 2018 г. № 144 (изменения в ФГОС
ВО, утвержденные приказом Минобрнауки России от « 26 » ноября 2020 г.
№ <u>1456</u> ; от « <u>08</u> » февраля 20 <u>21</u> г. № <u>83</u>).
Разработчик(и): _ <i>Бабаев Б.Д.</i> – д.т.н., профессор кафедры ИФ
Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры <u>Инженерная физика</u> от « <u>29</u> » <u>06</u> <u>2021г., протокол № <u>10</u></u>
Зав. кафедрой Садыков С.А.
на заседании Методической комиссии физического факультета от « <u>30</u> »
_ <u>06</u> 2021г., протокол № <u>10</u>
Председатель Мурлиева Ж.Х.
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «09» <i>июля</i> 2021 г.
Начальник УМУ Гасангаджиева А.Г.

(подпись)

Рабочая программа дисциплины составлена в <u>2021</u> году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки <u>13.03.02 Электро</u>-

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина <u>Энергетические сооружения установок нетрадиционной и возобновляемой энергетики</u> входит в <u>часть, формируемую участниками образовательных отношений</u> ОПОП <u>бакалавриата</u> по направлению подготовки <u>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</u>.

Дисциплина реализуется на <u>физическом</u> факультете кафедрой <u>Инженерная физика</u>.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, <u>связанных с проектированием и сооружением электростанций на основе возобновляемых источников энергии; развитие навыков научного подхода к решению технических проблем.</u>

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных - $\underline{OHK-1}$, профессиональных - $\underline{HK-1.1}$, $\underline{HK-1.2}$.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме <u>коллоквиума</u>, и промежуточный контроль в форме <u>экзамена</u>.

Объем дисциплины $_{\underline{5}}$ _ зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Очная форма обучения

		Форма про-									
		межуточной									
еместр		Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС, в									
Мес	0				TOM	(зачет, диф-					
Ce	всего	SLO	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	числе	ференциро-		
	B	всег	ции	торные	ческие		тации	экза-	ванный за-		
				занятия	занятия			мен	чет, экзамен)		
7	180	100	50		50			44+36	экзамен		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) <u>Энергетические сооружения установок нетрадиционной и возобновляемой энергетики</u> являются: проектирование и сооружение электростанций возобновляемых источников энергии; развитие навыков научного подхода к решению технических проблем.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина <u>Энергетические сооружения установок нетрадиционной и возобновляемой энергетики</u> входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП <u>бакалавриата</u> по направлению подготовки <u>13.03.02 «Электро</u>энергетика и электротехника».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наименова-	Код и наименование	атов ооучения и процед; Планируемые резуль-	Процедура осво-
ние компетенции	индикатора достиже-	таты обучения	ения
из ОПОП	ния компетенций	-	
ОПК-1. Способен пони-	ОПК-1.1. Применяет сред-	Знает: современные принципы	Устный опрос
мать принципы работы	ства информационных техно-	поиска, хранения, обработки,	
современных информа-	логий для поиска, хранения,	анализа и представления ин-	
ционных технологий и	обработки, анализа и пред-	формации из различных источ-	
использовать их для ре-	ставления информации.	ников и баз данных в требуе-	
шения задач профессио-		мом формате с использованием	
нальной деятельности		информационных, компьютер-	
		ных и сетевых технологий.	
		Умеет:	
		- использовать информационно-	
		коммуникационные технологии	
		при поиске необходимой ин-	
		формации;	
		- решать задачи обработки дан-	
		ных с помощью современных	
		средств автоматизации.	
		Владеет:	
		- современными интерактив-	
		ными технологиями поиска,	
		хранения, обработки и анализа	
		информации из различных ис-	
		точников и баз данных;	
		- методами представления ин-	
		формации в требуемом формате	
		с использованием информаци-	
		онных, компьютерных и сете-	
	ОПК-1.2. Демонстрирует зна-	вых технологий.	Пиогманний опрос
	ние требований к оформле-	Знает: современные интерактивные программные ком-	Письменный опрос
	ние треоовании к оформлению документации (ЕСКД,	плексы для выполнения и ре-	
	ЕСПД, ЕСТД) и умение вы-	дактирования текстов, изобра-	
	полнять чертежи простых	жений и чертежей.	
	объектов.	Умеет: использовать современ-	
	OODERTOD.	ные средства автоматизации	
		разработки и выполнения кон-	
		структорской документации.	
		структорской документации.	

		Владеет: современными программными средствами подготовки конструкторско-техноло-	
		гической документации.	
ПК-1. Способен органи-	ПК-1.1. Способен анализиро-	Знает:	Письменный опрос
зовать и провести ра-	вать результаты мониторинга	- конструктивные особенности	
боту по ремонту ГТС	и диагностики ГТС ГЭС/	эксплуатируемых сооружений,	
ГЭС/ ГАЭС	ГАЭС.	пропускные способности, ре-	
13C/1A3C	TAGC.		
		жимы пропусков воды, дренаж-	
		ные и осушающие устройства	
		сооружений;	
		- принцип действия кон-	
		трольно-измерительной аппара-	
		туры;	
		- методы проектирования и	
		проведения технико-экономи-	
		ческих расчетов;	
		- руководящие материалы по	
		надзору и эксплуатации гидро-	
		сооружений;	
		- современные технологии и но-	
		вые материалы для ремонта со-	
		оружений и зданий, тенденции	
		и перспективы их развития;	
		- требования охраны труда,	
		производственной санитарии,	
		пожарной и промышленной	
		безопасности;	
		- основы технологического про-	
		цесса производства электриче-	
		ской энергии и мощности;	
		- принципы и режимы работы	
		гидротехнического, гидротур-	
		бинного, грузоподъемного и	
		вспомогательного оборудова-	
		ния;	
		- принцип работы систем элек-	
		троснабжения, систем водо-	
		снабжения и водоотведения, си-	
		стем отопления, систем венти-	
		ляции, систем противопожар-	
		ной защиты;	
		- основы гидротехники, гидрав-	
		лики, механики, электротех-	
		ники;	
		- методы обработки информа-	
		ции с применением современ-	
		ных технических средств, ком-	
		муникаций и связи, вычисли-	
		тельной техники.	
		Умеет:	
		- систематизировать и интер-	
		претировать техническую доку-	
		ментацию, данные монито-	
		ринга;	
		- анализировать информацию и	
		1 1	
		данные для оценки состояния	
		ГТС, определения резервов	
		надежности и обоснования	
		необходимости ремонтных ра-	
		бот;	
		*	
		- определять причины дефек-	
		тов, выявляемых на ГТС и	

обосновывать необходимость проведения ремонтных работ; - разрабатывать предложения
по результатам анализа дефектов (несоответствий состояния ГТС)
- работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой,
браузерами и со специализиро- ванными программами;
- применять справочные материалы в области ремонта ГТС. Владеет:
- навыками оценки и анализа состояния оборудования, ГТС электростанции на основании
данных мониторинга, диагно- стики и предшествующих ре- монтов;
- навыками анализа выявлен- ных в процессе эксплуатации дефектов ГТС электростанции;
- навыками анализа инноваци- онных технологических реше-
ний и разрабатываемого обору- дования, а также мировой прак- тики применения технологий и
производимого оборудования для использования в ТО и ремонтах.
обен планиро- по ремонту ГТС - правила планирования и ис- полнения производственной программы ГЭС;
- нормативные и методические материалы по организации ремонтов и технического обслу-
живания ГТС ГЭС/ ГАЭС; - порядок организации обеспечения производства ремонтов
материально-техническими ре- сурсами; - схемы гидротурбинного, гид-
ромеханического оборудования, а также вспомогательных
систем, компоновки оборудования технологических процессов производства;
- основы экономики и трудового законодательства Российской Федерации.
Умеет: - разрабатывать технические воздействия на ГТС;
- использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных про-
грамм в своей предметной области; - использовать в работе норма-
тивную и техническую доку- ментацию;

- рассчитывать (определять) по-
требность в материалах, запас-
ных запчастях для ремонта
ΓTC;
- рассчитывать объемы и сроки
проведения ремонта ГТС;
- планировать сложные техно-
логические процессы в рамках
ремонта ГТС;
- составлять и читать конструк-
торскую документацию, рабо-
чие чертежи, электрические
схемы.
Владеет:
- навыками определения набора
технических воздействий и
формирования перечня меро-
приятий по устранению дефек-
тов, повреждений, аварийного
состояния ГТС;
- навыками формирования тех-
нических требований и ведомо-
стей дефектов по воздействиям
на ГТС;
- навыками определения номен-
клатуры и количества оборудо-
вания, механизмов, запасных
частей и материалов, приспо-
соблений и оснастки в соответ-
ствии с утвержденной ведомо-
стью ремонта объекта;
- способностью формирования
планов (графиков) ремонта,
планов подготовки к ремонту,
графиков производства ремонт-
ных работ, графика обхода ГТС
в межремонтный период;
- способностью проведения тех-
нической экспертизы и подго-
товки заключений по проектно-
сметной документации.
- '

- **4. Объем, структура и содержание дисциплины.** 4.1. Объем дисциплины составляет <u>5</u> зачетных единиц, <u>180</u> академических часов.

4.2. Структура дисциплины. 4.2.1. Структура дисциплины в очной форме

№	Разделы и темы дисциплины по модулям		Виды учебной работ чая самостоятельную студентов (в час				работу	Формы теку- щего контроля успеваемости и промежуточной
п/п		Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	:	Самостоятель- ная работа в т.ч. экзамен	аттестации

	Модуль I. Здания и состанций. Здания и соор						
1	Основные здания и сооружения энергетических установок ТЭС, ТЭЦ.	7	2			2	Текущий контроль: коллоквиум (7 семестр).
2	Основные здания и сооружения энергетических установок АЭС, ГТУЭС, ГеоТЭС.	7	2	2		2	Промежуточная аттестация: экзамен (7 семестр).
3	Краткие характеристики традиционных станций и принципы составления их расчетных схем.	7		2			
4	Основные сооружения ГЭС. Классификация гидротехнических сооружений по капитальности. Основные типы и компоновка зданий ГЭС. Состав сооружений русловых гидроэлектростанций.	7	2	2		2	
5	Схемы концентрации напора. Типы плотин.	7	2	1		1	
6	Здания и сооружения приплотинных и деривационных гидроэлектростанций. Деривационные водоводы гидроэлектростанций. Назначение, их типы и расчет конструкций.	7	2	1		2	
7	Специальные типы зданий ГЭС. Подземные и полуподземные здания ГЭС. Элементы конструкций зданий.	7	2	2		2	

8	Железобетонные	7	1	1			1	
0		,	1	1			1	
	(ж/б) конструкции							
	гидроузлов. Ж/б спи-							
	ральные камеры							
	(трубы) и трубопро-							
	воды.		1.2	1.1			10	
	Итого по Модулю I:		13	11			12	
	Модуль II. Водохрани					. •		-
	станции. Основы расче			_	оектны	х расч	етов осно	вных зданиях
	и сооружениях гидроэл			l	ı	ı		
9	Водохранилища,	7	2	2			1	
	классификация водо-							
	хранилищ, объем во-							
	дохранилищ. Иссле-							
	дование аналоговой							
	модели напора ГЭС.							
10	Здания и схемы гид-	7	2	2			1	
	роаккумулирующих							
	электростанций. Осо-							
	бенности компоновок							
	зданий их. Расчетные							
	схемы сил, действую-							
	щих на гидротехни-							
	ческие сооружения							
	гидроузлов.							
11	Водоприемники и от-	7	1	1			2	
	стойники гидроэлек-							
	тростанций. Назначе-							
	ние, их типы и расчет							
	конструкций.							
12	Напорные бассейны,	7	1	1			2	
	уравнительные резер-		_				_	
	вуары и турбинные							
	водоводы. Назначе-							
	ние, их типы и расчет							
	конструкций.							
13	Расчетные схемы сил,	7	2	1			2	
	действующих на гид-	'	_	1			_	
	ротехнические соору-							
	жения гидроузлов.							
	Расчеты устойчиво-							
	сти и общей прочно-							
	сти зданий ГЭС.							
	сти здании г ЭС.							

14	Осадка и горизон- тальные смещения здания ГЭС.	7	2	2			1	
15	Расчет конструкций на температурные деформационные воздействия.	7	2	2			1	
16	Проектирование и эксплуатация сооружений гидроэлектростанций. Основные требования к содержанию и качеству проектов ГЭС.	7		2			1	
	Итого по Модулю II:		12	13			11	
	Модуль III. Энергетич	ески	e coop	ужения	и кон	струкці	ии прили	вных, волно-
	вых электростанций и	ветро	энерг	оустано	овок. К	лассиф	икация н	агрузок, дей-
	ствующих на здания и				годика	их опр	еделения	[.
17	Здания и сооружения приливных электро- станций. Схемы со- здания напора.	7	2	2			1	
18	Проектирование и эксплуатация сооружений (конструкций) волновых электростанции, состояние и перспективы развития. Технические аспекты использования волновой энергии.	7	2	2			1	
19	Энергетические сооружения и конструкции ветроэнергоустановок. Типы энергетических сооружений и конструкций ветроэнергетических установок, их особенности.	7	2	2			1	
20	Постоянные временные статические и динамические	7	2	2			1	

	нагрузки, действую-							
	щие на здания и со-							
	, ,							
	оружения электро- станций на основе							
	ВИЭ.							
0.1		7	2	2			1	
21	Ветровая, снеговая и	7	2	2			1	
	сейсмические							
	нагрузки на здания и							
	сооружения в зависи-							
	мости от района их							
	расположения.							
22	Методы расчета кон-	7	2	2			1	
	струкций ветроэнер-							
	гетических установок							
	на прочность с уче-							
	том динамических							
	нагрузок. Расчет							
	башни.							
23	Расчет сооружений и	7	1	1			1	
	конструкций на проч-							
	ность и надежность							
	эксплуатации.							
24	Методика расчета ин-	7	1	1			1	
	женерных конструк-							
	ций на температур-							
	ные воздействия.							
	Итого по Модулю III:		14	14			8	
	Модуль IV. Энергетич	ески	e coop	vжения	ги коно	 СТрукці	ии солне	чных устано-
	вок электро- и теплосн		_	-				=
	ников энергии. Влияни					-		
	(ТНУ)		1 3	٠,5	1 , 3			J
25	Типы и компоновки	7	2	2			2	
23	сооружений солнеч-	'	<u> </u>					
	ных энергетических							
	установок электро-							
	снабжения. Исследо-							
	вание и проектирова-							
	ние солнечных энер-							
	гетических установок							
26	башенного типа.	7	2	2			2	
26	Энергетические со-	7	2	2			2	
	оружения и конструк-							

	ции СЭС термодина- мического преобразо- вания.					
27	Энергетические сооружения и конструкции солнечных фотоэлектрических установок. Их особенности и методы расчета. Здания, сооружения и конструкции солнечных энергетических установок теплоснабжения.	7	2	2		4
28	Монтаж и эксплуатация солнечных установок теплоснабжения. Конструктивные особенности зданий и сооружений пассивных систем теплохладоснабжения.	7	2	2		2
29	Энергетические установки низкотемпературных возобновляемых источников энергии, влияние на окружающую среду. Теплонасосные установки (ТНУ). Энергетические установки низкотемпературных возобновляемых источников энергии на основе тепловой трубы. Теплонасосные установки (ТНУ).	7	1	2		1
30	Конструкции солнечных систем теплохладоснабжения.	7	1	2		1

31	Влияние на окружаю-	7	1			1	
	щую среду энергети-						
	ческих сооружений						
	установок нетрадици-						
	онной и возобновляе-						
	мой энергетики. Тех-						
	ника безопасности и						
	нормы охраны труда						
	при эксплуатации						
	энергетических со-						
	оружений УНВЭ.						
	Итого по Модулю IV:		11	12		13	
	Модуль V. Подго-					36	
	товка к экзамену						
	Итого:		50	50		44+36	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине. Основные разделы

Основные гидротехнические сооружения гидроузлов и схемы концентрации напора; методы расчета параметров водосливных и глухих плотин из разных материалов; расчетные схемы сил, действующих на гидротехнические сооружения гидроузлов; основные расчеты на прочность и надежность гидротехнических сооружений; железобетонные конструкции гидроузлов; эксплуатация и проектирование сооружений гидроузлов.

Энергетические сооружения и конструкции ветроэнергоустановок, их особенности методы расчета и конструкций ветроэнергоустановок.

Энергетические сооружения и конструкции солнечных фотоэлектрических установок, их особенности и методы расчета; проектирование и эксплуатация сооружений и конструкций солнечных фотоэлектрических установок.

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине. Темы практических и/или семинарских занятий

Модуль I. Здания и сооружения главных корпусов традиционных электростанций. Здания и сооружения гидроэлектростанций. Основы расчетов.

Тема 1-5. Основные сооружения ГЭС. Классификация гидротехнических сооружений по капитальности. Основные типы и компоновка зданий ГЭС. Состав сооружений русловых гидроэлектростанций (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 6-8. Здания и сооружения приплотинных и деривационных гидроэлектростанций. Деривационные водоводы гидроэлектростанций. Назначение, их типы и расчет конструкций (форма проведения — практическое занятие, семинар).

Модуль II. Водохранилища и отстойники. Гидроаккумулирующие электростанции. Основы расчетов. Методика проектных расчетов основных зданиях и сооружениях гидроэлектростанций.

Тема 9-11. Здания и схемы гидроаккумулирующих электростанций. Особенности компоновок зданий их. Расчетные схемы сил, действующих на гидротехнические сооружения гидроузлов (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 12-14. Напорные бассейны, уравнительные резервуары и турбинные водоводы. Назначение, их типы и расчет конструкций (форма проведения — практическое занятие, семинар).

Тема 15. Расчет конструкций на температурные деформационные воздействия (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 16. Проектирование и эксплуатация сооружений гидроэлектростанций. Основные требования к содержанию и качеству проектов ГЭС (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Вопросы к модулям I-II:

- 1. Главные корпус ТЭС, АТЭС, АЭС и их основные отличия.
- 2. Какие сооружения относятся к гидротехническим?
- 3. Что является энергоносителем на ГЭС?
- 4. От чего зависят основные размеры здания ГЭС?
- 5. Какие основные функции выполняет водохранилище?
- 6. От чего зависят время разряда и заряда водохранилища?
- 7. Плотины и существующие типы плотин.
- 8. Какие нагрузки действуют на плотину?
- 9. Методика расчета плотин.
- 10. Чем вызваны изменения напора ГЭС?
- 11. Что называется верхним и нижним бъефами ГЭС?
- 12. Что называется инфильтрацией?
- 13. Для чего строят диафрагмы в земляных плотинах?
- 14. Каких типов бывают земляные плотины?
- 15. Что такое контрфорсы?

Модуль III. Энергетические сооружения и конструкции приливных, волновых электростанции и ветроэнергоустановок. Энергетические сооружения и конструкции солнечных установок электро- и теплоснабжения. Теплонасосные установки (ТНУ).

Тема 17-18. Приливные и волновые электростанции (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 19-21. Энергетические сооружения и конструкции ветроэнергоустановок. Типы энергетических сооружений и конструкций ветроэнергетических установок, их особенности (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 22-24. Методы расчета конструкций ветроэнергетических установок на прочность с учетом динамических нагрузок. Расчет башни (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Модуль IV. Энергетические сооружения и конструкции солнечных установок электро- и теплоснабжения, низкотемпературных возобновляемых источников энергии. Влияние на окружающую среду. Теплонасосные установки (ТНУ)

Тема 25. Энергетические сооружения и конструкции солнечных установок электро- и теплоснабжения. Типы и компоновки сооружений солнечных энергетических установок электро- и теплоснабжения (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 26. Энергетические сооружения и конструкции СЭС термодинамического преобразования (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 27-28. Проектирование и эксплуатация сооружений и конструкций фотоэлектрических установок (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 29. Энергетические установки низкотемпературных возобновляемых источников энергии. Тепловая труба. Теплонасосные установки (ТНУ). Влияние на окружающую среду энергетических сооружений установок нетрадиционной и возобновляемой энергетики (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Тема 30-31. Конструкции солнечных систем теплохладоснабжения (форма проведения – практическое занятие, семинар).

Вопросы к модулям III-IV:

- 1. Какие существуют схемы создания напора в приливных электростанциях?
- 2. Назовите используемые в конструкциях волновых электростанций принципы преобразования волновой энергии.
- 3. Какие существуют конструкционные типы башен ветроэнергетических установок?
- 4. Влияет ли высота башен на мощность ветроагрегата?
- 5. Какие нагрузки действуют на башни ВЭУ?
- 6. Чем отличается расчет башни ВЭУ с растяжками?
- 7. Почему башни ветроагрегата выполняются часто в виде труб?
- 8. В чем особенности расчета башни СЭС?
- 9. Какие усилия действуют на фотоэлектрические солнечные установки?
- 10. Какие нагрузки называются допустимыми?

4.3.3. Содержание лабораторных занятий по дисциплине.

По учебному плану лабораторных занятий не предусмотрено.

5. Образовательные технологии

Активные и интерактивные формы, лекции, практические занятия. В течение семестра студенты решают задачи, указанные преподавателем, к каждому семинару. Проводятся контрольные работы (на семинарах). Допуск к экзамену осуществляется после решения всех задач контрольных работ, выполнения домашних и самостоятельных работ.

При проведении занятий используются компьютерные классы, оснащенные современной компьютерной техникой. При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской.

По всему лекционному материалу подготовлен конспект лекций в электронной форме и на бумажном носителе, большая часть теоретического материала излагается с применением слайдов (презентаций) в программе **Power Point**, а также с использованием интерактивных досок.

Обучающие и контролирующие модули внедрены в учебный процесс и размещены на Образовательном сервере Даггосуниверситета (http://edu.icc.dgu.ru), к которым студенты имеют свободный доступ.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов реализуется в виде:

- подготовки к контрольным работам;
- подготовки к семинарским занятиям;
- выполнения индивидуальных заданий по основным темам дисциплины;
- выполнение расчетных работ.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Контрольные вопросы к модулям I -II

- 1. Главные корпуса ТЭС, АТЭС, АЭС и их основные отличия.
- 2. Какие сооружения относятся к гидротехническим?
- 3. Что является энергоносителем на ГЭС?
- 4. От чего зависят основные размеры здания ГЭС?
- 5. Какие основные функции выполняет водохранилище?
- 6. От чего зависят время разряда и заряда водохранилища?
- 7. Плотины и существующие типы плотин.
- 8. Какие нагрузки действуют на плотину?
- 9. Методика расчета плотин.
- 10. Чем вызваны изменения напора ГЭС?
- 11. Что называется верхним и нижним бъефами ГЭС?
- 12. Что называется инфильтрацией?
- 13. Для чего строят диафрагмы в земляных плотинах?
- 14. Каких типов бывают земляные плотины?
- 15. Что такое контрфорсы?

Контрольные вопросы к модулям III -IV

- 1. Какие существуют схемы создания напора в приливных электростанциях?
- 2. Назовите используемые в конструкциях волновых электростанциях принципы преобразования волновой энергии.
- 3. Какие существуют конструкционные типы башен ветроэнергетических установок?
- 4. Влияет ли высота башен на мощность ветроагрегата?

- 5. Какие нагрузки действуют на башни ВЭУ?
- 6. Чем отличается расчет башни ВЭУ с растяжками?
- 7. Почему башни ветроагрегата выполняются часто в виде труб?
- 8. В чем особенности расчета башни СЭС?
- 9. Какие усилия действуют на фотоэлектрические солнечные установки?
- 10. Какие нагрузки называются допустимыми?
- 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - $_{50}$ % и промежуточного контроля - $_{50}$ %.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 20 баллов,
- участие на практических занятиях _60 баллов,
- выполнение лабораторных заданий баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 20 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос _60 баллов,
- письменная контрольная работа <u>30</u> баллов,
- тестирование <u>10</u> баллов.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

a) адрес сайта курса http://cathedra.dgu.ru/OfTheDepartment.aspx?id=2563

- б) основная литература:
- 1. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений [Текст]: [учеб. для студентов строит. специальностей вузов с заоч. формой обучения] / [авт.: Ю.П.Соснин и др.]; под ред. Ю.П.Соснина. Изд. 3-е, испр. М.: Высш. шк., 2009. 414 с.
- 2. Даффи, Д. Основы солнечной теплоэнергетики [Текст]: [учеб.-справ. рук.] / Даффи, Джон, У. Бекман; пер. с англ.: О.С.Попеля, С.Е.Фрида, Г.А.Гухман, С.В.Киселёвой, А.В.Мальцевой под ред. О.С.Попеля. Долгопрудный: Интеллект, 2013. 885 с.
- 3. Кулеева Л.И. Проектирование подстанции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Кулеева, С.В. Митрофанов, Л.А. Семенова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 111 с. 978-5-7410-1542-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69935.html (дата обращения: 06.10.2018)
- 4. Тепловая электрическая станция это очень просто [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Э. Аронсон [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 204 с. 978-5-7996-1726-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66209.html (дата обращения: 06.10.2018)

5. Данилов М.И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники) [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций) / М.И. Данилов, И.Г. Романенко. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 223 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63087.html (дата обращения: 06.10.2018)

в) дополнительная литература:

- 1. Абрамов, А.И. Проектирование гидрогенераторов и синхронных компенсаторов [Текст]: [учеб. для вузов] / Абрамов, Алексей Иванович, А. В. Иванов-Смоленский. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2001. 389 с.
- 2. Удовин, В. Г. Гидравлика [Текст]: учебное пособие / В. Г. Удовин; В. Г. Удовин, И. А. Оденбах; М-во образования и науки Российской Федерации, Оренбургский государственный ун-т. Оренбург: ОГУ, 2014. 132 с.
- 3. Гусев В.П. Основы гидравлики [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В.П. Гусев, Ж.А. Гусева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 221 с. 978-5-4488-0023-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66394.html (дата обращения: 06.10.2018)

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.09.2018). Яз. рус., англ.
- 2. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/ (дата обращения: 22.09.2018).
- 3. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный (дата обращения: 21.09.2018).
- 4. ЭБС IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/ Лицензионный договор № 2693/17от 02.10.2017г. об оказании услуг по предоставлению доступа. Доступ открыт с с 02.10.2017 г. до 02.10.2018 по подписке (доступ будет продлен).
- 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru договор № 55_02/16 от 30.03.2016 г. об оказании информационных услуг (доступ продлен до сентября 2019 года).
- 6. **Springer.** Доступ ДГУ предоставлен согласно договору № 582-13SP, подписанный Министерством образования и науки, предоставлен по контракту 2017-2018 г.г., подписанному ГПНТБ с организациями-победителями конкурса. http://link.springer.com. Доступ предоставлен на неограниченный срок.
- 7. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета http://edu.icc.dgu.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Методические указания студентам должны раскрывать рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучаемому курсу и практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы. Методические указания не должны подменять учебную литературу, а должны мотивировать студента к самостоятельной работе.

Перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам, для подготовки к занятиям представлен в разделе «Учебно-методическое обеспечение. Литература».

Лекционный курс. Лекция является основной формой обучения в ВУЗе. В ходе лекционного курса проводится систематическое изложение современных научных материалов.

Записи должны быть избирательными, своими словами, полностью следует записывать только определения. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. В конспекте лекции рекомендуется делать все схемы, сделанные преподавателем на доске. Вопросы, возникающие у студентов в ходе лекции, рекомендуется задавать после окончания лекции.

Студенту необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций следует использовать при подготовке к экзамену, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий, подготовке к семинарским занятиям.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- 1. Федеральный центр образовательного законодательства. http://www.lexed.ru
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 3. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 4. База данных электронных библиотечных ресурсов Elsevier http://else-vierscience.ru
- 5. Информационные ресурсы издательства Springer http://www.spring-erlink.com/journals
- 6. Библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) http://rffi.molnet.ru/rffi/ru/lib
- 7. Электронные источники научно-технической информации некоммерческого партнерства «Национальный электронно-информационный консорциум» http://www.neicon.ru
- 8. Ресурсы Университетской информационной системы Россия (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru
- 9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (ИС «Единое окно») http://window.edu.ru

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

При проведении занятий используются компьютерные классы, оснащенные современной компьютерной техникой. При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской.