МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета энергетики Додент А.А. Шевченко « 2 9 м. сырым 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

«Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Очная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики» разработана на основе ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28.02.2018 г. № 144.

Автор:

д-р техн. наук, профессор

О.В. Григораш

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии от 03 апреля 2023 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой д-р техн. наук, профессор

О.В. Григораш

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики, протокол № 9 от 19 апреля 2023 г.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук, профессор

И.Г. Стрижков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

А.Г. Кудряков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.1.ДВ.01.02 «Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики» является формирование у бакалавров навыков, развитие мышления в направлении изучения и правильного понимания задач, стоящих перед специалистами при разработке, монтаже и эксплуатации систем.

Задачи дисциплины

- разработка, монтаж и эксплуатация систем энергоснабжения с использованием возобновляемых и нетрадиционных источников энергии;
- понимание топливно-энергетической и экономической ситуации в стране, уровня и перспектив развития отрасли.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-2 - Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Б1.В.1.ДВ.01.02 «Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики» является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность ««Электроснабжение».

4 Объем дисциплины (252 часов, 7 зачетных единиц)

Рини упобной работи	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	106	-			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	102	-			
— лекции	38	-			
— практические	48	-			
— лабораторные	16	-			

— внеаудиторная	4	-
— зачет	1	-
— экзамен	3	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	146	-
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	146	-
Итого по дисциплине	252	-
в том числе в форме практической подготовки	-	

5 Содержание дисциплины

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		нции				Виды учеб мостоятел и труд	іьную ра		центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компете	Формируемые компетенции Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
1	Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	ПК-2	5	4		8		-		20
2	Солнечная теплоэнергетика: История развития солнечной теплоэнергетики; Пассивные системы солнечного теплоснабжения; Солнечный пруд;	ПК - 2	5	6		8		-		18

		нции				Виды учеб мостоятел и труд	ьную ра		дентов	
№ П / П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	Активные системы солнечного теплоснабжения									
3	История развития ветроэнергетики; Преобразователи энергии ветра; Ветрогенераторы сопротивления; Ветрогенераторы использующие подъемную силу; Вспомогательное оборудование ветроэнергетики	ПК - 2	5	4		8		1		18
4	Гидроэнергетика морей и океанов: История гидроэнергетики морей и океанов; Приливные электростанции; Вспомогательное оборудование приливных электростанций; Преоброазователи энергии волн; основное и вспомогательное оборудование волновой электростанции; Преобразователи энергии морских и океанических течений	ПК - 2	5	6		8		-		18
5	Низкопотенциальное тепло окружающей среды: История использования низкопотенциального тепла окружающей среды; Основное оборудование	ПК - 2	6	4		4		4		18

		ии				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ	центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и труд Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	ь (в часах Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	тепловых насосов; Вспомогательное оборудование тепловых насосов.									
6	История развития геотермальной энергетики; Преобразование геотермальной энергии; Основное оборудование геотермальных тепловых станций; Вспомогательное оборудование геотермальных тепловых станций; Основное оборудование геотермальных электростанций; Вспомогательное оборудование геотермальных электростанций; электростанций электростанций электростанций	ПК - 2	6	6		4		4		18
7	Биоэнергетика: История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплив	ПК - 2	6	4		4		4		18

		нции				Виды учеб мостоятел и труд	ьную ра		центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
8	Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии.энергетика.	ПК - 2	6	4		4		4		18
	Итого	·		38		48	·	16		146

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Монография «Возобновляемые источники электроэнергии». О.В. Григораш, Ю.П. Степура, Р.А. Сулейманов, Е.А. Власенко, А.Г. Власов. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_Vozobnovljaemye_istochniki_ehlektroeh nergii_O.V._Grigorash_JU.P._Stepura_R.A._Suleimanov_E.A._Vlasenko_A. G._Vlasov.pdf. . Образовательный портал
- 2. Монография. Солнечные фотоэлектрические станции. Р.А. Амерханов, О.В. Григораш, И.Б. Самородов Б.К. Циганков, Е.С. Воробьев документ PDF08.12.2017 г. Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Monografija._Solnechnye_fotoehle ktricheskie_stancii.pdf. Образовательный портал
- 3. Агеев, М. А. Тепломассообменные процессы и установки промышленной теплотехники: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / М. А. Агеев, А. Н. Мракин. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 229 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=70284.—ЭБС «IPRbooks»

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,
Помер семестра	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ПК-2 - Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

SACKINPOOOOPYOOGANIST OO E	эктов электросстевого хозийства.		
1	Введение в специальность		
4	Монтаж средств автоматизации		
4	Современные технологии монтажа в электроэнергетике		
4,6	Производственная практика		
5	Организационно-распорядительные документы в		
3	электроэнергетике		
5	Теоретические основы нетрадиционной и		
3	возобновляемой энергетики		
5,6	Электрические станции и подстанции		
5,6	Переходные процессы в электроэнергетических системах		
5.4	Основное и вспомогательное оборудование		
5,6	нетрадиционной и возобновляемой энергетики		
6	Эксплуатация систем электроснабжения		
6	Энерготехнологическое использование нетрадиционной		
0	и возобновляемой энергетики		
6	Ээлектрический привод		
6,7	Электроснабжение		
7	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических		
/	систем		
7	Системы контроля и учета электрической энергии		
7	Организация работ под наведенным напряжением		
7,8	Электрические сети		
8	Преддипломная практика		
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной		
δ	квалификационной работы		
₹.			

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые					
результаты					
освоения компетенции	неудовлетвори-				Оценочное
(индикаторы	тельно (минимальный	тельно (минимальны	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
достижения	не достигнут)	й пороговый)	(1 //)	,	
компетенции)					

ПК-2 - Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

Планируемые		Vnopeul	освоения		
результаты		э ровснь	ОСВОСПИЛ		
освоения	********				
компетенции	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отпинно	Оценочное
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	отлично (высокий)	средство
достижения	не достигнут)	й пороговый)	(среднии)	(высокии)	
компетенции)	пе достинут)	п порогодын)			
ПК-2.1.	Не владеет	Владеет на	Владеет на	Владеет на	
Применяет	знаниями	низком	достаточно	высоком	
методы и	В	уровне:	м уровне:	уровне:	
технические	областях:	особенности	особенности	особенности	
средства для	особенности	участвия в	участвия в	участвия в	
расчета	участвия в	организации	организации	организации	
показателей	организации	техническог	техническог	техническог	
функционир	техническог	0	0	О	
ования технологиче	о обслуживан	обслуживан ия	обслуживан ия	обслуживан ия	
ского	ия	ия электрообор	ия электрообор	ия электрообор	
оборудовани	ия электрообор	удования	удования	удования	
ــر ۱	удования	удования объектов	удования объектов	удования объектов	
я объектов электросете	удования объектов	электросете	электросете	электросете	
вого		вого	вого	вого	
хозяйства;	электросете вого	хозяйства	хозяйства	хозяйства	
ПК-2.2.	хозяйства	лозинства	хозянства	хозинства	
		Умеет на	Умеет на	Умеет на	
Демонстрир ует знания	Не умеет:				
•	участвовать	низком	достаточно	высоком	
организации	В	уровне:	м уровне:	уровне:	
техническог	организации	участвовать	участвовать	участвовать	
0	техническог	В	В	В	
обслуживан	0	организации	организации	организации	
ия и ремонта	обслуживан	техническог	техническог	техническог	
объектов	ИЯ		o	0	
электросете	электрообор	0	обслуживан	обслуживан	
вого	удования	обслуживан	,	_	
хозяйства;	объектов	ия	ИЯ	ия	
ПК-2.3.	электросете	электрообор	электрообор	электрообор	
Демонстрир	вого	удования	удования	удования	
ует	хозяйства	объектов	объектов	объектов	
понимание			электросете	электросете	
работы		электросете	вого	вого	
технологиче		ВОГО	хозяйства	хозяйства	
ского		хозяйства	Acomio i bu	Acomio i bu	
оборудовани я объектов	Не владеет:	Владеет на	Владеет на	Владеет на	
		низком	достаточно	высоком	
электросете	Способност	уровне:	м уровне:	уровне:	
вого хозяйства.		7 F =	Способност	7 F =	
хозяиства.	ью участвия	Способност	ью участвия	Способност	
	В		-		
	организации	ью участвия	В	ью участвия	
	техническог	В	организации	В	
	o	организации	техническог	организации	
	l				

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	обслуживан	техническог	0	техническог	
	ия	O	обслуживан	0	
	электрообор	обслуживан	ия	обслуживан	
	удования	ия	электрообор	ия	
	объектов	электрообор	удования	электрообор	
	электросете	удования	объектов	удования	
	вого	объектов	электросете	объектов	
	хозяйства	электросете	вого	электросете	
		вого	хозяйства	вого	
		хозяйства		хозяйства	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Задания для контрольных работ (пример)

Гелиоэнергетика 1. На крыше здания размещены 2. Станции полярников для внутренних солнечные батареи. Длина кры-ши L = нужд требуется ежеднев-но 3 кВт× ч 40 м, ширина S = 12 м, ЭДС СЭV0 =энергии. Известно, что суммарная 0,5 В. ЭффективностьСЭ $g = 2 \times 10^{-2} A/cm^2$. площадь СЭ $S = 20 \text{ м}^2, V_0 = 0.5 \text{ B},$ эффективность $g = 2 \times 10^{-2} \text{A/cm}^2$. Определить экономию электроэнергии летом(вре-мяосвещеният = 4 часа) и Определить суточноевремя освещения зимой(t = 2,5 часа). СЭ. Ответ: 66,12 МДж,43,2 МДж. Ответ: 1, 5 часа.

3. Группе фермерских хозяйств жесуточно необходимо 1000 кВт*чэлектроэнергии. Какую площадь должны занимать СЭ при суточномвремени освещения СЭ 3 часа. ЭДССЭ V_0 = 0,5 B, эффективность $g = 2 \times 10^{-2} \text{A/cm}^2$.

Ответ: 3333 м

4. Район X имеет следующие среднегодовые солнцеэнергетиче-ские ресурсы: мощность светового потока приходящего на 1 м²- 0,6 кВт; Среднесуточное время освещения имеющегося СЭ 3,5 часа; КПД солнцеэнергетической установки h = 7%. Какую энергию способна давать солнцеэнергетическая установка при площади коллек-торов S =15 м²за месяц работы.

	Ответ:238,14 МДж
5. Если Земля характеризуется средней поглощательной способностью а, средней излучательной способностью е, определить	6. Ширина запрещенной зоны полупроводника GaAs равна 1,4 эВ. Подсчитайте оптимальную длину волны излучения для фотоэлектрической
отношение а/е в случаях, когда равновесная температура равна 10° Си 25° С. Диаметр Солнца = $1,389 \times 10^{9}$ м. Диаметр Земли = $1,278 \times 10^{7}$ м. Расстояние от Земли до Солнца $1,498 \times 10^{11}$ м, эквивалентная тепе-ратура Солнца $T_s = 5760^{\circ}$ К.	генерации в СЭ изGaAs. Ответ: 1 = 0,88 мкм.
Ответ: a/e = 1,08 при T = 283°K; a/e = 1,33 при T = 298°K.	
7. Определить отношение средней поглощательной способности к средней излучательной способности а/е, когда равновесная температура тела равна 30° С.	8. Определить температуру кремниевого СЭ, КЗ которого увеличивается в 1,08 раза. Облученность СЭ1 кВт/м². Первоначальная температура 35°C.
Otbet: $a/e = 1,43$.	Ответ: $q = 161^{\circ}$ С.
9. Мощность солнечной батареи при 25° С 300 Вт, $U = 30$ В, Батарея составлена из $C9:V_0=0.5$ В, эффективность $g = 2 \times 10^{-2} A \times cm-2$, $S_{C9} = 2$ cm^2 . Определить параметры батареи, если она собирается при 30° С.	10. Во сколько раз изменится IK3 солнечной, кремниевой батареи, при нагревании этой батареи до120°С, если облученность батареи1 кВт/м²; первоначальная температура СЭ 50°С. Ответ: Увеличится в 1, 059 раза.
Ответ: Солнечная батарея из 14 750 СЭ, 250 параллельно со-единенных модулей, каждый из которых состоит из 59 последовательно соединенных заданных СЭ.	

11. Определить собственную температуру материала солнечного элемента, если произошло понижение V_0 в 1, 8 раза. Облученность 1 кВт/м², первоначальная температура кремниевого СЭ t = 40°C.

Ответ: $q = 153,4^{\circ}$.

12. Мощность солнечной батареи железнодорожной станции при 25° С равна 500 Вт; Выходное напряжение 50 В, Батарея составлена из СЭ с V_0 = 0,4 В. Эффективность g = 2×10^{-2} A \times cm⁻², S_{C9} =1cm². Определить параметры батареи, если

Определить параметры батареи, если она собирается при температуре 35°C.

Ответ: Солнечная батарея состоит из4840 СЭ;499 параллельно соединенных модулей, каждый из которых 97 последовательно соединенных заданных СЭ.

Малые и микро ГЭС

1. На турбину Пельтона падает поток с параметрами: H = 5 м, $Q_{min} = 0.06$ м³/с. Определить радиус сопел, если их три.

3. Пропеллерная турбина имеет на валу

быстроходности Z =2, рабочий напор

воды 1,5м. Рассчи-тать угловую скорость

мощность 3 кВт, коэффициент

Ответ: r = 2,5 см.

2. Определить угловую скорость вращения колеса турбины Пельтона, если $H=11\text{m},Q_{\text{min}}=0.06\text{ m}^3/\text{c},\ Z=0.5.$ Определить максимальную мощность турбины.

Ответ: P_{max}= 6,6 кВт, w =69 рад/с.

4. Определить мощность гидротурбины и напор воды, если скорость набега потока на лопасть U = 25 м/с. Расход

воды $Q = 0.05 \text{ м}^3/\text{ч}, а КПД равен 70%.$

Ответ: w = 34 рад/с.

вращения турбины.

Ответ: $P_M = 11 \text{ кBт. Ha} = 31,8 \text{ м}.$

5. Самый большой водопад в мире — водопад Виктория, в Замбии. Его высота 120 метров, ширина 1,8 км. Определить расходводы, если на каждый метр ширины водопада приходится мощность P_0 =915,6кВт.

OTBET: $Q = 1400 \text{ m}^3/\text{c}$.

6. Сколько энергии вырабатывает ГЭС, построенная на Ниагарском водопаде за год, если КПД преобразования мощности падаю-щей воды h=74~%. Расход потока $Q=5730~\text{m}^3/\text{c}$, H=48~m.

Ответ: $W = 17,52 \text{ ТВт} \times \text{час}.$

Ветроэнергетика

- 1. Найти коэффициент торможения потока а, если известно что мощность набегающего ветрового потока P_o = 1000 кВт, а мощность передаваемая колесу P=500 Вт.
- 2. Определить мощность Р ВЭС, состоящей из 10 установок при средней скорости ветра V = 10 м/c, если каждое колесо ометает площадь $A = 5 \text{ м}^2$, а коэффициент мощности Cp = 0.5.

Otbet: $a = 0,125$.	Ответ: Р=16 кВт.
3. Сколько лопастей п должно содержать ветроколесо, чтобы достигнуть оптимальную быстроходность при скорости ветра Uo ирадиусе ветроколеса R = 1 м, если угловая скорость вращения ветроколеса w =84 Гц. Ответ: п = 3.	 4. Определить, на какой высоте h_{min} от поверхности земли должен находиться центр ветроколеса, если скорость ветра V = 15 м/с, количество лопастей колеса п = 3, и угловая скорость вращения колеса w = 6 рад/с. Ответ:h_{min}= 10,3м, если ветроколесо перпендикулярно поверхности земли. 6. Определить быстроходность ветроколеса, если скорость набегающего потока Uo= 25 м/с, радиус
Ответ: Для трехлопастного Zo ~ 4,2, для четырехлопастного Zo ~p.	колеса R=10 м, угловая скорость w = 5 рад/с. Ответ: Z = 2.
7. С какой оптимальной частотой должно вращаться ветроколесо радиусом 1 м при скорости ветра 10 м/с и трёх лопастях? Ответ: n = 6,6(6) Гц.	8. Определить частоту вращения колеса турбины n, если ее мощность P = 1 кВт, сила лобового давления на ветроколесо $P_{nmax} = 200 \text{ H}$ и радиус колеса турбины R = 1 м.
Энергия вол	н и приливов
1. Чему равна амплитуда волны, если плотность воды $r=1,03\times10^3~\text{кг/м}^3$, а полная энергия на единицу поверхности волны $E=8,24~\text{кДж}$.	2. Вычислить мощность морской волны для которой $Hs=6$ м, $Tz=8$ с. Ответ: $P=158,4$ к Bt .
Ответ: $a = 1,3$ м.	
3. Площадь бассейна (Сомма, Франция) A= 49 км², средняя мощность P = 0,234 ГВт. Определить среднюю высоту прилива.	4. Средняя высота прилива(Пассамаквод, Сев. Америка) составляет 5,5 м. Площадь бассейна – 262 км2. Определить среднюю мощность ПЭС, если а = 0,5, $r=1,03\times10^3$ кг/м³, $t=44700$ с.
Ответ: R = 6,5 м.	Ответ: Р = 910 Вт.

Тесты (пример)

Как называется энергия из источников, которые	К нетрадиционным ВИЭ относят	
по человеческим масштабам являются	Communication of the communica	
неисчерпаемыми?	Солнечная энергия	
0 5 6	Энергия биомассы	
Возобновляемая		
Невозобновляемая	Ветровая энергия	
0 00	Геотермальная энергия	
Обыкновенная		
 Необыкновенная 		
Отрасль науки и техники, разрабатывающая	Какой вид энергетики основывается на	
теоретические основы, методы и средства	преобразовании электромагнитного солнечного	
использования энергии ветра для получения	излучения в электрическую или тепловую	
механической, электрической и тепловой	энергию?	
энергии и определяющая области и масштабы	O Duomina no un oronno	
целесообразного использования ветровой	Энергия волн океана	
энергии в народном хозяйстве?	Энергия солнечного света	
Энергия биомассы	Энергия приливов и отливов	
	Энергия приливов и отливов	
Ветроэнергетика	Энергия волн	
Геотермальная энергия		
Солнечная энергетика		
_	П	
Как называется энергия, переносимая волнами	Назовите основное преимущество	
на поверхности океана?	возобновляемыхисточников энергии.	
Энергия солнечного света	исчерпаемость	
О Энергия приливов и отливов	неисчерпаемость	
n		
Энергия волн океана	труднодоступность	
Энергия ветра	экологическая чистота	
К традиционным ВИЭ относят	Возобновляемую энергию получают из природных	
к традиционным вигэ относят	ресурсов — таких как	
Гидравлическая энергия		
Солнечная энергия	природный газ, торф	
	солнечный свет, ветер	
Энергия биомассы	уголь, нефть	
Геотермальная энергия.		
	дождь, приливы	

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Комплексная система геотермального теплоснабжения.
- 2. Баланс возобновляемой энергии океана.
- 3. Основы преобразования энергии волн.
- 4. Преобразователи энергии волн, отслеживающие профиль волны.

- 5. Преобразователи энергии волн, использующие энергию колеблющегося водяного столба.
- 6. Общие сведения об использовании энергии приливов.
- 7. Мощность приливных течений и приливного подъема воды.
- 8. Использование энергии океанских течений.
- 9. Общая характеристика устройств для использования энергии океанских течений.
- 10. Ресурсы тепловой энергии океана.
- 11. Схема ОТЭС, работающей по замкнутому циклу.
- 12. Схема ОТЭС, работающей по открытому циклу.
- 13. Использование перепада температур океан-атмосфера.
- 14. Прямое преобразование тепловой энергии в электрическую.
- 15. Проблема взаимодействия энергетики и экологии.
- 16. Экологические последствия развития солнечной энергетики.
- 17. Влияние ветроэнергетики на природную среду.
- 18. Возможные экологические проявления ГеоТЭС.
- 19. Экологические последствия использования энергии океана.
- 10. Экологическая характеристика использования биоэнергетических установок.

Вопросы к экзамену

- 1. Традиционные и нетрадиционные источники энергии.
- 2. Запасы и динамика потребления энергоресурсов, политика России в области нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.
- 3. Основные объекты нетрадиционной энергетики России.
- 4. Интенсивность солнечного излучения.
- 5. Фотоэлектрические свойства р-п перехода.
- 6. Вольт-амперная характеристика солнечного элемента.
- 7. Конструкции и материалы солнечных элементов.
- 8. Классификация и основные элементы гелиосистем.
- 9. Концентрирующие гелиоприемники.
- 10. Плоские солнечные коллекторы.
- 11. Солнечные абсорберы.
- 12. Энергетический баланс теплового аккумулятора.
- 13. Классификация аккумуляторов тепла.
- 14. Системы аккумулирования тепловой энергии.
- 15. Тепловое аккумулирование для солнечного обогрева и охлаждения помещений.
- 16. Происхождение ветра, ветровые зоны России.
- 17. Классификация ветродвигателей по принципу работы.
- 18. Работа поверхности при действии на нее силы ветра.
- 19. Работа ветрового колеса крыльчатого ветродвигателя.
- 20. Понятие идеального ветряка.
- 21. Классическая теория идеального ветряка.
- 22. Потери ветряных двигателей.

- 23. Тепловой режим земной коры.
- 24. Подземные термальные воды (гидротермы).
- 25. Запасы и распространение термальных вод.
- 26. Основы построения схем и выбора оборудования геотермальных систем теплоснабжения.
- 27. Открытые системы геотермального теплоснабжения.
- 28. Закрытые системы геотермального теплоснабжения.
- 29. Бессливная система геотермального теплоснабжения.
- 30. Система геотермального теплоснабжения с тепловыми насосами.
- 31. Комплексная система геотермального теплоснабжения.
- 32. Баланс возобновляемой энергии океана.
- 33. Основы преобразования энергии волн.
- 34. Преобразователи энергии волн, отслеживающие профиль волны.
- 35. Преобразователи энергии волн, использующие энергию колеблющегося водяного столба.
- 36. Общие сведения об использовании энергии приливов.
- 37. Мощность приливных течений и приливного подъема воды.
- 38. Использование энергии океанских течений.
- 39. Общая характеристика устройств для использования энергии океанских течений.
- 40. Ресурсы тепловой энергии океана.
- 41. Схема ОТЭС, работающей по замкнутому циклу.
- 42. Схема ОТЭС, работающей по открытому циклу.
- 43. Использование перепада температур океан-атмосфера.
- 44. Прямое преобразование тепловой энергии в электрическую.
- 45. Проблема взаимодействия энергетики и экологии.
- 46. Экологические последствия развития солнечной энергетики.
- 47. Влияние ветроэнергетики на природную среду.
- 48. Возможные экологические проявления ГеоТЭС .
- 49. Экологические последствия использования энергии океана.
- 50. Экологическая характеристика использования биоэнергетических установок.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене/зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Критерии оценки знаний студентов при проведении контрольной работы

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% контрольных заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% контрольных заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51%;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % контрольных заданий.

Критерии оценки по результатам выполнения тестовых заданий

Формы представления тестовых заданий: открытая и закрытая формы; задание на соответствие; задание на установление правильной последовательности. Тестовое задание содержит от 4 до 5 вариантов ответов, один из которых правильный. Время, отводимое на ответ на одно тестовое задание - одна минута. Для контроля качества усвоения знаний по изучаемой теме применяется не менее 20 тестовых заданий

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки на зачёте с оценкой и экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему способности творческие изложении И использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило,

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми преподавателя знаниями руководством ДЛЯ устранения ПОД погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему ошибки выполнении предусмотренных принципиальные программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» практические выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Монография. Нормативно-техническое и правовое регулирование возобновляемых источников энергии в современных условиях. Р.А. Амерханов, В.П.Камышанский, Д.А. Козюков, Б.К. Цыганков.— Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Normativno-tekhnicheskoe_i_pravovoe_regulirovanie_vozobnovljaemykh_istochnikov_ehn ergii_v_sovremennykh_uslovijakh_.pdf. Образовательный портал
- 2. Комарова, Н. А. Холодильные установки. Основы проектирования : учебное пособие / Н. А. Комарова. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. 368 с..— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/iprbooksreader?publicationId=14402.—ЭБС «IPRbooks»
- 3. Лифенцева, Л. В. Теплотехника : учебное пособие / Л. В. Лифенцева. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010. 188 с..— Режим

доступа:http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=14394.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная учебная литература

- 4. Монография «Возобновляемые источники электроэнергии». О.В. Григораш, Ю.П. Степура, Р.А. Сулейманов, Е.А. Власенко, А.Г. Власов. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_Vozobnovljaemye_istochniki_ehlektroeh nergii_O.V._Grigorash_JU.P._Stepura_R.A._Suleimanov_E.A._Vlasenko_A. G._Vlasov.pdf. . Образовательный портал
- 5. Монография. Солнечные фотоэлектрические станции. Р.А. Амерханов, О.В. Григораш, И.Б. Самородов Б.К. Циганков, Е.С. Воробьев Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Monografija._Solnechnye_fotoehle ktricheskie_stancii.pdf. Образовательный портал
- 6. Агеев, М. А. Тепломассообменные процессы и установки промышленной теплотехники: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / М. А. Агеев, А. Н. Мракин. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 229 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooksreader?publicationId=70284.—ЭБС «IPRbooks»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование ресурса	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Ветеринария
		Сельск. хоз-во
		Технология хранения и переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Комарова, Н. А. Холодильные установки. Основы проектирования : учебное пособие / Н. А. Комарова. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. — 368 с. .— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooksreader?publicationId=14402.—ЭБС «IPRbooks»

2. Монография «Возобновляемые источники электроэнергии». О.В. Григораш, Ю.П. Степура, Р.А. Сулейманов, Е.А. Власенко, А.Г. Власов .
— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_Vozobnovljaemye_istochniki_ehlektroeh nergii_O.V._Grigorash_JU.P._Stepura_R.A._Suleimanov_E.A._Vlasenko_A. G. Vlasov.pdf. . — Образовательный портал

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание	
1	MicrosoftWindows	Операционная	
		система	
2	Microsoft Office (включаетWord, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных	
		приложений	
3	MicrosoftVisio	Схемы и диаграммы	
4	AutodeskAutocad	САПР	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Научная электронная	Научно- исследовательская	https://www.elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		аудитории для проведения учебных заняти	й
	Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	№ 202 эл Стенд лабораторный для изучения принципов работы тепловых систем (1 шт.)	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
	Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	№204эл; Проектор BenQ MX6135ST DLP (1 шт.), Киноэкран SereeerMedia 180*180 (1 шт.), Стенд для изучения параметров солнечных электростанций (включает в себя:Инвертор, Аккумул. батарея, Солнечный модуль, Светодиодная лампа) (1 шт.)	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
3.	Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	№ 205эл - Помещение для самостоятельной работы	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
4.	Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	№ 206 эл Помещение для хранения лабораторного оборудования Стеллажи для хранения лабораторного оборудования	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации