

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение предприятий

Форма обучения очная

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями изучения дисциплины являются изучение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, применяемых в теплоэнергетике; формирование навыков для решения эксплуатационных, технологических и проектных задач по созданию и использованию энергоисточников из нетрадиционных и возобновляющихся источников

Задачами освоения дисциплины являются анализ развития нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в мировом сообществе, включая Россию; изучение современного состояния и перспективность нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в мире; ознакомление с причинами низких темпов развития возобновляемых нетрадиционных источников энергии в России; освоение студентами методов расчета установок альтернативной энергетики, оценки их эффективности; освоение принципов проектирования и эксплуатации нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

индикаторами достижени	я компетенции	
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
	ПК-1.1 Осуществляет сбор и	
		основы проектной деятельности (ОПД)
и рабочую техническую	расчета и проектирования ОПД	умеет
документацию ОПД и		анализировать исходные данные ОПД
осуществлять проверку		владеет
соответствия		навыками расчета и проектирования ОПД
разрабатываемых проектов		
и технической		
документации ОПД		
нормативным документам		
	ПК-1.4 Принимает участие в	
1		основы технико-экономических расчетов
и рабочую техническую		проектной деятельности
	обоснования проектных	l <sup>e</sup>
осуществлять проверку	решений	обосновывать выбор
соответствия		технико-экономических решений проектных
разрабатываемых проектов		решений
и технической		владеет
документации ОПД		современной технической и экономической
нормативным документам		терминологией

#### 3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.02 основной профессиональной образовательной программы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Пехническая термолинамика	ОПК-3.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК -4.5
2	Теплофизика и энергосбережение	ПК-1.2, ПК-1.3

Техническая термодинамика знать: циклы тепловых двигателей; тепловые насосы.

Теплофизика и энергосбережение знать:

аккумуляторы тепловой энергии.

<b>№</b> п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Источники и системы теплоснабжения	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2	Газоснабжение	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

# 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	5
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:	1,25		1,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	54,75		54,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		iue.	я компетенц ии
1.	1 раздел. Солнечная энергия										
1 1.1.	Расчет прихода солнечной радиации	5	6		2				11	19	ПК-1.1, ПК-1.4
11.2.	Расчет солнечных коллекторов различного типа	5	4		2				6	12	ПК-1.1, ПК-1.4

13	Принцип действия и основные параметры систем «здание кол-лектор», «стена-коллектор»	5	2	2		6	10	ПК-1.1, ПК-1.4
2.	2 раздел. Геотермальное отопление							
2.1.	Расчет систем геотермального теплоснабжения	5	4	2		7	13	ПК-1.1, ПК-1.4
3.	3 раздел. Теплота атмосферного воздуха							
	Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха	5	4	2		6,75	12,75	ПК-1.1, ПК-1.4
	4 раздел. Теплота поверхностных вод и океанов							
4.1.	Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод	5	4	2		6	12	ПК-1.1, ПК-1.4
5.	5 раздел. Теплота грунта							
5.1.	Принцип действия теплового насоса, основы расчета	5	4	2		6	12	ПК-1.1, ПК-1.4
5.2.	Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования	5	4	2		6	12	ПК-1.1, ПК-1.4
6.	6 раздел. Иная контактная работа							
6.1.	Курсовая работа	5					1,25	ПК-1.1, ПК-1.4
7.	7 раздел. Контроль							
7.1.	Зачет	5					4	ПК-1.1, ПК-1.4

### 5.1. Лекции

<b>№</b> разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Расчет прихода солнечной радиации	Расчет прихода солнечной радиации Расчет прихода солнечной радиации
2	Расчет солнечных коллекторов различного типа	Расчет солнечных коллекторов различного типа Расчет солнечных коллекторов различного типа
3	Принцип действия и основные параметры систем «здание коллектор», «стенаколлектор»	Принцип действия и основные параметры систем «здание кол- лектор», «стена-коллектор» Принцип действия и основные параметры систем «здание кол- лектор», «стена-коллектор»
4	Расчет систем геотермального теплоснабжения	Расчет систем геотермального теплоснабжения Расчет систем геотермального теплоснабжения
5	Расчет систем, использующих теплоту атмосферного	Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха

I		воздуха	
	6	Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод	Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод
	7	Принцип действия теплового насоса, основы расчета	Принцип действия теплового насоса, основы расчета Принцип действия теплового насоса, основы расчета
	8	Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования	Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования

### 5.2. Практические занятия

	1	
№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Расчет прихода солнечной радиации	Расчет прихода солнечной радиации Расчет прихода солнечной радиации
2	Расчет солнечных коллекторов различного типа	Расчет солнечных коллекторов различного типа Расчет солнечных коллекторов различного типа
3	Принцип действия и основные параметры систем «здание коллектор», «стенаколлектор»	Принцип действия и основные параметры систем «здание кол- лектор», «стена-коллектор» Принцип действия и основные параметры систем «здание кол- лектор», «стена-коллектор»
4	Расчет систем геотермального теплоснабжения	Расчет систем геотермального теплоснабжения Расчет систем геотермального теплоснабжения
5	Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха	Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха
6	Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод	Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод
7	Принцип действия теплового насоса, основы расчета	Принцип действия теплового насоса, основы расчета Принцип действия теплового насоса, основы расчета
8	Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования	Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования

### 5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	1 ' '	Расчет прихода солнечной радиации Расчет прихода солнечной радиации
2		Расчет солнечных коллекторов различного типа Расчет солнечных коллекторов различного типа

	Принцип действия и основные параметры	Принцип действия и основные параметры систем «здание кол- лектор», «стена-коллектор»
3	систем «здание кол-	Повторение теоретического материала, подготовка к практическому
	лектор», «стена- коллектор»	занятию.
	Расчет систем	Расчет систем геотермального теплоснабжения
4	геотермального	Расчет систем геотермального теплоснабжения
	теплоснабжения	
	Расчет систем,	Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха
5	использующих теплоту	Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха
	атмосферного воздуха	
	Расчет систем,	Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод
6	использующих теплоту	Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод
	поверхностных вод	
	Принцип действия	Принцип действия теплового насоса, основы расчета
7	теплового насоса,	Принцип действия теплового насоса, основы расчета
	основы расчета	
	Расчет основных	Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования
8	показателей теплового	Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования
	насоса и оборудования	

#### 6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, и практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка курсовой работы;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется в рамках выполнения практических заданий, решения тестов, реализации индивидуальных заданий и других форм, предусмотренных РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной и заочной форм обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
  - выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
- ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС, либо групповые индивидуальные задания, подготовленные преподавателем;
  - подготовиться к проверочной работе, предусмотренной в контрольных точках;
  - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является зачет. Зачет проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятия — устная (теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся) и компьютерные технологии (практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся). Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

# 7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Расчет прихода солнечной радиации	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся.
2	Расчет солнечных коллекторов различного типа	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для проведения

			промежуточной аттестации
3	Принцип действия и основные параметры систем «здание кол-лектор», «стена-коллектор»	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации
4	Расчет систем геотермального теплоснабжения	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации
5	Расчет систем, использующих теплоту атмосферного воздуха	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации
6	Расчет систем, использующих теплоту поверхностных вод	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации
7	Принцип действия теплового насоса, основы расчета	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Тесты.
8	Расчет основных показателей теплового насоса и оборудования	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Тесты
9	Курсовая работа	ПК-1.1, ПК-1.4	Исходные данные для курсовой работы
10	Зачет	ПК-1.1, ПК-1.4	Теоретические вопросы для промежуточной аттестации. Практические задания для промежуточной аттестации. Тесты.

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Задание на курсовую работу (для проверки сформированности индикаторов достижения компетенции (ПК-1.1; ПК-1.4)

Задания на курсовую работу размещено по адресу: ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=1918 // кафедра ТГВ /дисциплина Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

#### Оценка «отлично» (зачтено)

#### знания:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин

#### навыки:

- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на

практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

### Оценка «хорошо»

#### знания:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
- обосновывает ход решения задач без затруднений

### (зачтено)

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку;
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки:
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в
	рабочей программе компетенций;
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка	знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по
	дисциплине;
	умения:
	- не умеет использовать научную терминологию;
	- наличие грубых ошибок
	навыки:
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
  - 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. Конструкции и материалы солнечных элементов.
  - 6. Классификация и основные элементы гелиосистем.
  - 7. Концентрирующие гелиоприемники.
  - 8. Плоские солнечные коллекторы.
  - 9. Солнечные абсорберы.
  - 10. Энергетический баланс теплового аккумулятора.
  - 11. Классификация аккумуляторов тепла.
  - 12. Системы аккумулирования тепловой энергии.
  - 13. Тепловое аккумулирование для солнечного обогрева и охлаждения помещений.
  - 14. Тепловой режим земной коры.
  - 15. Подземные термальные воды (гидротермы).
  - 16. Запасы и распространение термальных вод.

- 17. Основы построения схем и выбора оборудования геотермальных систем теплоснабжения.
- 18. Открытые системы геотермального теплоснабжения.
- 19. Закрытые системы геотермального теплоснабжения.
- 20. Бессливная система геотермального теплоснабжения.
- 21. Система геотермального теплоснабжения с тепловыми насосами.
- 22. Комплексная система геотермального теплоснабжения.
- 23. Баланс возобновляемой энергии океана.
- 24. Использование энергии океанских течений.
- 25. Общая характеристика устройств для использования энергии океанских течений.
- 26. Ресурсы тепловой энергии океана.
- 27. Использование перепада температур океан-атмосфера.
- 28. Прямое преобразование тепловой энергии в электрическую.
- 29. Проблема взаимодействия энергетики и экологии.
- 30. Экологические последствия развития солнечной энергетики.
- 31. Возможные экологические проявления геотермальных теплоэлектростанций.
- 32. Экологические последствия использования энергии океана.

#### 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Тестовые задания

(для проверки сформированности индикаторов достижения компетенции (ПК-1.1; ПК-1.4)

Тестовые задания размещены по адресу: ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=1918// кафедра ТГВ /дисциплина Теплогазоснабжение ивентиляция)

#### 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Нетрадиционные источники энергии.

Расчет теплового насоса при заданных исходных данных.

# 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

#### 7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
Критерии	Оценка	Оценка		
1 1	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
оценивания	но»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	

	1			
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
		iiabbiia.	устойчивого	npakin i <b>cc</b> kere nassika
			практического	
			навыка.	
			Hubbiku.	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на		заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
		<u>r</u> <u>r</u>	проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	-
				исчерпывающие
	Î.		поставленные	ответы на все задания
			DOTTO OTT	биното о тотого
			вопросы.	билета, а также
			вопросы.	дополнительные
			вопросы.	

	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
1	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	рыноличин эмдинин,		, ,	mpii bbiiioiiiiiiiii
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	•			-
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	нарушающие логику решения задач.	при выполнении заданий, нарушения	Допускает ошибки при выполнении	заданий. Самостоятельно
владение	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные	при выполнении заданий, нарушения логики решения	Допускает ошибки при выполнении заданий, не	заданий. Самостоятельно анализирует
владение навыками	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы.	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач.	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий.
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов.	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи.	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход
	нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм	при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма	Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без	заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

#### 8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС			
	Основная литература				
1	Чуенкова И. Ю., Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015	http://www.iprbooksh op.ru/63104.html			
2	Губин В. Е., Матвеева А. А., Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Томск: Томский политехнический университет, 2019	https://www.iprbooks hop.ru/96109.html			
3	Губарев В. Я., Арзамасцев А. Г., Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/55117.html			
4	Ляшков В. И., Кузьмин С. Н., Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012	http://www.iprbooksh op.ru/63879.html			
5	Удалов С. Н., Возобновляемые источники энергии, Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/47686.html			
	<u>Дополнительная литература</u>				
1	Елистратов В. В., Использование возобновляемой энергии, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2010	http://www.iprbooksh op.ru/43948.html			
2	Васильев Ю. С., Безруких П. П., Елистратов В. В., Сидоренко Г. И., Оценки ресурсов возобновляемых источников энергии в России, Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2008	http://www.iprbooksh op.ru/43963.html			
1	Климов Г. М., Климов А. М., Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии для получения теплоты в системах теплоснабжения (газогидраты естественного газа), Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	https://www.iprbooks hop.ru/80911.html			

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
тнетралинионные и возооновляемые источники энергии	https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.p hp?id=1918

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	1
Наименование	Электронный адрес ресурса
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/

Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p
Электронная ополнотека ироне 04	lus/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

	Способ распространения			
Наименование	(лицен	зион	ное или свободно	)
	р	аспро	остраняемое)	
Microsoft Windows 10 Pro	Договор	$N_{\underline{0}}$	Д32009689201	ОТ
Microsoft Willdows 10 P10	18.12.202	0г		

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения	
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.	
25. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10	
25. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.	

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.