МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Директор института энергетики, информапионных технологий и управляющих систем и управляющих систем к.т.н., доцент Белоусов А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Термодинамика и теплопередача

специальность:

23.05.01 – «Наземные транспортно-технологические комплексы»

специализаций:

«Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины»

Квалификация

инженер

Форма обучения

очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем Кафедра: энергетики теплотехнологии Рабочая программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень магистрата), утвержденного 28 февраля 2018 года № 143.

Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2019 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент (В.Г. Чертов)

Рабочая программа согласована с выпускающими кафедрами:

Рабочая программа согласована с выпускающими кафедрами:
Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины
Зав. кафедрой: д-р техн. наук, допускающими кафедрами:

(А.А. Романович)

« 14 » 15 2021г.

Технологических комплексов, машин и механизмов.

Заведующий кафедрой д-р техн. наук, проф. (В.С. Севостьянов) « 4 » 05 2021 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры энергетики теплотехнологии

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики, информационных технологий и управляющих систем.

« 23 » О5 2021 г., протокол № <u>9</u>

Председатель к.т.н., доцент (А.Н. Семернин)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Компе-	Код	Индикаторы	Результаты обучения
тенции	компетенции компетенции		по дисциплине
	ОПК-1.	ОПК-1.1. Формулирует	Знать: методы и способы планирования исследо-
	Способен	цели и задачи исследо-	ваний в области энергосбережении и экологиче-
	формулиро-	вания, определяет по-	ской безопасности энергетики теплотехнологий.
	вать цели и	следовательность реше-	Уметь: формулировать цели и задачи исследова-
	задачи ис-	ния задач в области	ния;
o	следования,	энергосбережении и	• выявлять приоритеты решения задач
HPI	выявлять	экологической безопас-	• выбирать критерии оценки решаемых задач;
JIb.]	приоритеты	ности энергетики тепло-	Владеть: навыками планирования исследований в
ЭНа	решения за-	технологий.	области энергосбережении и экологической безо-
СИС	дач, выби-		пасности энергетики теплотехнологий.
Трофессиональные	рать крите-	ОПК-1.2. Формулирует	Знать: методы и способы планирования при эф-
фоф	рии оценки.	критерии принятия ре-	фективном управлении теплотехнологическими
Пр		шения в задачах управ-	процессами;
		ления теплотехнологи-	Уметь: формулировать критерии принятия реше-
		ческими процессами.	ния в задачах управления теплотехнологическими
			процессами;
			Владеть: навыками выбора и разработки крите-
			риев управления теплотехнологическими процес-
			сами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2.1. Перечень дисциплин, знание которых необходимо при изучении данного модуля

Компетенция ОПК-1 формируется следующими дисциплинами.

Содержание дисциплины является логическим продолжением следующих дисциплин.

No	Наименование дисциплины (модуля)
1.	Математика
2.	Физика
3.	Техническая механика
4.	Информатика
5.	Автоматизация производственных процессов
6.	Компьютерные технологии

2.2 Перечень дисциплин, для которых освоение модуля необходимо как предшествующее

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Научные основы создания и расчет технологических комплексов.
2	Оборудование для комплексной переработки техногенных материалов.
3	Проектирование технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях.
4	Процессы при переработке отходов производств.
5	Теория технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях.
6	Энергетические установки ТСП и ЗЧС.
7	Промышленные предприятия для утилизации техногенных материалов.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 ЗЕ, 180 часов.

		Всего	Семестр № 1	
Вид учебной работы	Обозначение	часов	Всего	В
			часов	неделю
Общая трудоемкость дисциплины, час		72	72	
Аудиторные занятия, в т.ч.:		32	32	
Лекции	Л	17	17	0,5
лабораторные	ЛЗ			
практические	П3	17	17	0,5
семинары	C3			
УИРС	УИРС			
консультации	К	2	2	
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	CPC	38	38	
Курсовой проект	КП			
Курсовая работа	KP			
Расчетно-графические задания	РГ3	3	3	
Индивидуальное домашнее задание	ИДЗ			
Рефераты	P			
Другие виды самостоятельной работы	ДВСР			
Под контролем преподавателя (в аудитории)	КСР		_	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Зачет	4	4	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		Обт	ьем,	час
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Самостоятельн.
1.	Основные понятия и законы термодинамики. Основные исходные определения. Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики и энтропия. Максимальная и теряемая работа. Термодинамические потенциалы и дифференциальные уравнения термодинамики. Химический потенциал термодинамики. Многокомпонентные и многофазные системы.	2	2	4
2.	Термодинамические процессы. Эффективность использования первичной энергии в термодинамическом процессе. Термомеханические газостатические процессы идеального газа. Процессы фазовых превращений. Термомеханические газодинамические процессы. Термо - магнитомеханические процессы. Термоэлектрические магнитогазодинамические процессы. Термо - электромагнитные процессы. Термо - электронноэмиссионные процессы. Термоэлектрические процессы в твердых телах. Химико-термические процессы. Химико-электрические процессы. Химикомеханические процессы. Ядерно-термические процессы. Электромагнито - термические процессы. Электромагнито - термические процессы. Электромагнито - термические процессы.	2	2	4
3.	Термодинамические циклы работы тепловых машин. Идеальный цикл тепловых машин — цикл Карно. Эффективность превращения теплоты высоко- и низкотемпературных теплоносителей в другие виды энергии. Задачи анализа и методы сравнения теоретических циклов. Теоретические процессы расширительных машин и компрессоров. Обобщенный теоретический цикл тепловых и пневматических двигателей. Теоретические циклы химических тепловых двигателей с газообразным ра-	2	2	4

				, , ,
	бочим телом. Теоретические циклы химических тепловых двигателей с парожидко-			
	стным рабочим телом. Теоретический цикл термомагнитного двигателя. Теоретиче-			
	ские циклы химических тепловых парогазовых турбинных двигателей и магнитога-			
	зодинамических установок. Теоретические циклы термоэмиссионных и термоэлек-			
	трических электрогенераторов. Теоретические циклы ядерных тепловых двигателей.			
	Теоретические циклы холодильных и теплонаносных установок. Теоретический			
	цикл универсальной тепловой машины Стирлинга.			
4.	Термодинамика необратимых процессов и отрицательных температурах. По-	1	1	2
	нятие о термодинамике необратимых процессов. Термодинамика при отрицатель-			
	ных абсолютных температурах.			
5.	Основные теплопередачи и тепломассообмена. Общие понятия и закономерно-	1	1	2
	сти микропереноса энергии и массы. Виды и режимы тепломассообмена. Основы			
	теории подобия.			
6.	Теплопередача. Закон Фурье и коэффициент теплопередачи. Дифуравнение энер-	2	2	4
	гии трехмерной нестационарной теплопередачи твердых тел. Различные случаи			
	стационарной теплопередачи. Теплопередача при нестационарном режиме.			
7.	Конвективная теплопередача. Закон Ньютона и коэффициент теплоотдачи. Диф-	2	2	4
	ференциальные уравнения конвективного теплоотдачи. Теплопередача при сво-			
	бодном и вынужденном движении. Теплопередача при кипении и конденсации.			
	Теплопередача в особых случаях.			
8.	Теплопередача излучением. Основные понятия и закон Стефана—Больцмана. Ко-	2	2	4
	эффициенты, характеризующие теплообмен излучением. Законы распределения			
	энергии излучения по различным направлениям и длинам волн. Теплообмен излу-			
	чением между твердыми телами. Излучение и поглощение в газах.			
9.	Сложная теплопередача, расчет теплообменных аппаратов и массообмен. Мас-	1	1	4
	сообмен. Сложная теплопередача, расчет теплообменных аппаратов.			
10.	Термодинамика и охрана окружающей среды. Сверх-проводимость-текучесть,	1	1	4
	кавитация, флаттер, помпаж. Теплонасосы. Потребность в энергии и охрана окру-			
	жающей среды. Вторичные энергетические ресурсы, основные направления эконо-			
	мии энергоресурсов.			
11.	ВСЕГО	17	17	36

4.2. Содержание практических занятий

№ Раздел		Раздел Тема практического занятия		Самост.
31_	тема практи теского запитии		часов	работа
	Российская	1. Развитие единой энергосистемы РФ до 2025 г.	0,5	1
1	энергетика и ее	2. Развитие атомной энергетики.	0,5	1
	перспективы	3. Геотермальная энергетика.	0,5	1
	развития до	4. Современные солнечные энергоустановки.	0,5	1
	2025 г.	5. Современные ветровые энергоустановки.	0,5	1
		6. Состояние и прогноз развития мировой энергетики.	0,5	1
		7. Перспективные технологии при производстве энергии.	0,5	1
	Теплоэнергети-	8. Тепло- и электроустановки малой мощности.	0,5	1
2	ческий и топ-	9. Каталитические тепловые электростанции.	0,5	1
	ливный ком-	10. Жидкое топливо при производстве энергии.	0,5	1
	плекс.	11. Газообразное топливо при производстве энергии.	0,5	1
		12. Твердое топливо при производстве энергии.	0,5	1
		13. Ядерное топливо при производстве энергии.	0,5	1
		14. Управление тепловых электростанций в РФ.	0,5	1
		15. Управление гидроэлектростанций в РФ.	0,5	1
		16. Управление атомных электростанций в РФ.	0,5	1
	Энергетика ре-	17. Особенности энергетики: Центр РФ.	0,5	1
3	гиона	18. Особенности энергетики: Уральский округ.	0,5	1
		19. Особенности энергетики: Западная Сибирь.	0,5	1

		0,5	1				
		21. Особенности энергетики: Дальний Восток.					
	Эффективное	0,5	1				
4	управление те-	23. Парогазовых и газотурбинных технологий на ТЭЦ.	0,5	1			
	плоэнегетиче-	24. Анализ структуры топливопотребления в энергетике.	0,5	1			
	скими процес-	25. Топливообеспечение электростанций.	0,5	1			
	сами электро-	26. Технологии получения ядерной энергии.	0,5	1			
	энегетики.	27. Геотермальные ресурсы Дальнего Востока.	0,5	1			
		28. Нефтеобеспечение энергетики.	0,5	1			
		29. Добыча и потребление природного газа в энергетике.	0,5	1			
		0,5	1				
	Нетрадицион-	0,5	1				
5	ная энергетика	32. Биоэнергетика достоинства и недостатки.	0,5	1			
	и экология.	33. Экологические аспекты производства тепловой и	0,5	2			
		атомной энергии.					
		0,5	2				
	-	Итого	17	36			

4.3. Содержание лабораторных занятий

(Не предусмотрено учебным планом).

4.4. Содержание ИДЗ

$N_{\underline{0}}$	Тема ИДЗ
1	Расчет, испытания и эффективное управление ГТУ.
2	Расчет, испытания и эффективное управление воздуходувок БГТУ.
3	Расчет, испытания и эффективное управление водородных турбин.
4	Расчет, испытания и эффективное управление ветроустановок.
5	Расчет, испытания и мониторинг солнечных парогенераторов
6	Расчет, испытания и эффективное управление паровых котлов.
7	Расчет, испытания и эффективное управление водогрейных котлов.
8	Расчет, испытания и эффективное управление дымососов.
9	Расчет, испытания и эффективное управление насосов.
10	Расчет, испытания и мониторинг рукавных фильтров.
11	Расчет, испытания и эффективное управление тепловых насосов.
12	Расчет, испытания и эффективное управление турбодетандеров.
13	Приборы, испытания и эффективное управление турбодетандеров.
14	Приборы, испытания и эффективное управление тепловых насосов.
15	Приборы, испытания и эффективное управление ветроустановок.
16	Приборы, испытания и эффективное управление дымососов.
17	Приборы, испытания и эффективное управление воздуходувок БГТУ.
18	Приборы, испытания и эффективное управление паровых котлов.
19	Приборы, испытания и эффективное управление водогрейных котлов.
20	Приборы, испытания и эффективное управление ГТУ.
21	Приборы, испытания и эффективное управление насосов.
22	Приборы, испытания и эффективное управление Белоярской АЭС.
23	Приборы, испытания и мониторинг эффективное управление системы умный дом.
24	Приборы, испытания и эффективное управление системы умный город.

Цель ИДЗ: изучение студентами методик и формирование знаний этапов развития эффективного управления и автоматизации энергетики, знакомство с общими сведениями о невозобновляемых и возобновляемых энергетических ресурсах, схемами и принципами работы различных видов энергетических установок, сведения о метрических шкалах и международных системах единиц измерения физических единиц. Приобретение навыков самостоятельной и командной работы, изучение правил техно-

логической дисциплины при эксплуатации ОПД, ставить и решать задачи энергетики с использованием полученных знаний.

ИДЗ включает расчетно-пояснительную записку и графическую часть. Расчетно-пояснительная записка в объёме 25- 30 стр. и состоит из следующих разделов: Содержание:1.Введение (проблема), 2.Обоснование, 3.Описание и расчёты, 4.Заключение (итог), 5. Литература. РГЗ выполняется в соответствии с РД-013- 2013 на оформление текстовых документов.

Графическая часть представляет собой 8-10 листов электронной презентации. После проведения предварительной защиты РГЗ, для развития навыков командной работы могут быть сформированы ВТК студентов, для доработки и представления лучших работ и статей на студенческой конференции, публикации статей, участия УНИРС и грантов, изготовления стендов и образцов.

В процессе выполнения расчетно-графического задания, осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитории, посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕКУЩГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

<u>5.1. Реализация компетенции: Компетенция ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.</u>

Код компетенции	Индикаторы компетенции	Средства
		оценивания
ОПК-1. Способен форму-	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования,	Консульта-
лировать цели и задачи ис-	определяет последовательность решения задач в облас-	ции, собесе-
следования, выявлять при-	ти энергосбережении и экологической безопасности	дование, за-
оритеты решения задач,	энергетики теплотехнологий.	щита РГЗ,
выбирать критерии оценки.	ОПК-1.2. Формулирует критерии принятия решения в за-	зачет.
	дачах управления теплотехнологическими процессами.	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется по итогам выполнения практических задач, ИДЗ, ответом на вопросы возникающие при их выполнении и экспресс опросом.

5.2.1. Перечень контрольных вопросов для зачета

- 1. Взаимосвязь развития энергетики, теплотехнологии и общества.
- 2. Состояние энергетики России и ее перспективы развития на период до 2025 г.
- 3. Состояние и перспективы развития атомной энергетики.
- 4. Геотермальная энергетика.
- 5. Современные солнечные энергоустановки.
- 6. Современные ветровые энергоустановки.
- 7. Состояние и прогноз развития мировой энергетики.
- 8. Перспективные технологии при производстве энергии.
- 9. Тепло- и электроснабжающие установки малой мощности.
- 10. Каталитические тепловые электростанции.
- 11. Топлива, применяемые при производстве энергии: жидкое.
- 12. Топлива, применяемые при производстве энергии: газообразное.
- 13. Топлива, применяемые при производстве энергии: твердое, достоинства, недостатки.
- 14. Топлива, применяемые при производстве энергии: ядерное, достоинства, недостатки.
- 15. Эволюция управления тепловых электростанций в РФ.
- 16. Эволюция управления гидроэлектростанций в РФ.
- 17. Эволюция управления атомных электростанций в РФ.
- 18. Региональные особенности управления энергетики: Центр РФ.
- 19. Региональные особенности управления энергетики: Уральский округ.
- 20. Региональные особенности управления энергетики: Западная Сибирь.
- 21. Региональные особенности управления энергетики: Восточная Сибирь.
- 22. Региональные особенности управления энергетики: Дальний Восток.

- 23. Электростанции, работающие на угле.
- 24. Использование парогазовых и газотурбинных технологий на ТЭЦ.
- 25. Анализ структуры топливопотребления в энергетике.
- 26. Топливообеспечение электростанций.
- 27. Технологии получения ядерной энергии.
- 28. Геотермальные ресурсы Дальнего Востока.
- 29. Нефтеобеспечение энергетики.
- 30. Добыча и потребление природного газа в энергетике.
- 31. Углеобеспечение энергетики.
- 32. Биоэнергетика, достоинства и недостатки.
- 33. Экологические аспекты управления при производстве тепловой и атомной энергии.
- 34. Экологические аспекты управления при работе солнечной энергетики.
- 35. Экологические аспекты управления при работе ветроустановок.
- 36. Влияние управления энергетики на климат Земли.

5.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации по результатам выполнения практических заданий и защиты ИДЗ для объективности оценивания используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Показатели оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Уровень компетенции
		отлично	отличный
Знать (соответствует	Знает	хорошо	хороший
таблице 1)		удовлетворительно	пороговый
	Не знает	неудовлетворительно	не достаточный
Уметь (соответствует	Умеет	отлично	отличный
таблице 1)		хорошо	хороший
		удовлетворительно	пороговый
	Не умеет	неудовлетворительно	не достаточный
		отлично	отличный
Владеть (соответствует	Владеет	хорошо	хороший
таблице 1)		удовлетворительно	пороговый
	Не владеет	неудовлетворительно	не достаточный

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций

Оценка сформированности компетенций по показателю: Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка					
	2	3	4	5		
определений, по-	нов и определе-	определения, но до-	определения в	Уверенно знает термины и определения, может расширенно интерпретировать		
IIXI MM.		формулировок.		их самостоятельно.		
закономерностей, соотношений,	ные закономер- ности и соотно- шения, принципы	кономерности, со- отношения, прин- ципы построения знаний с ошибками.	закономерности, соотношения, логику познания, их обоснования и	Уверенно знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может их получить, обосновать и использовать.		
	тельной части материала дисциплины.	новной материал дисциплины, не усвоил его деталей.	дисциплины в заданном объеме.	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями.		
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные от-	Дает ответы на	Дает полные, развернутые		

на вопросы.	большинство во-	веты на все вопро-	вопросы, но не	ответы на поставленные и
	просов.	сы.	все – полные.	дополнительные вопросы.
Четкость изложе-	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Уверенно излагает знания
ния и интерпре-	без логической	нарушениями в ло-	без нарушений в	в логической последова-
тации знаний.	последовательно-	гической последо-	логической по-	тельности, самостоятельно
1444111	сти.			их интерпретирует и ана-
		ошибками.	и без ошибок.	лизирует, генерирует идеи.
	Не иллюстрирует	Выполняет пояс-	Выполняет пояс-	Уверенно выполняет по-
	изложение пояс-	няющие схемы и	няющие рисунки	ясняющие рисунки и схе-
			и схемы коррект-	мы точно и аккуратно,
	ми, рисунками и	с ошибками.	но и понятно без	раскрывая полноту усво-
	примерами.		ошибок.	енных знаний.
	Неверно излагает	Допускает неточно-	Грамотно и по	Уверенно, грамотно и
		сти в изложении и		
	знания.	интерпретации зна-	ет знания в за-	делает самостоятельные
		ний.	данном объеме.	выводы, генерирует идеи.

Оценка сформированности компетенций по показателю: Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			ı
	2	3	4	5
нять термины, определения, по- нятия.	определения.	термины и определения, но допускает неточности формулировок.	термины и определения, в заданном объеме без ошибок.	может корректно сформу- лировать их самостоятель- но в полном объёме.
Умение применять основные закономерности, соотношения, принципы.	закономерности и соотношения,	основные законо- мерности, соотно- шения, принципы построения знаний	без ошибок основные закономерности, соотношения, логику	Уверенно умеет применять основные закономерности, соотношения, логику познания, может самостоятельно их получить и расширенно использовать.
нять объем осво-	ную часть материала дисципли-	только основной	плины в задан-	твердые и полные знания
пировать исчер-	Не умеет формулировать ответы на большинство вопросов.	неполные ответы на		Уверенно дает полные, развернутые ответы на поставленные и дополнительные вопросы, генерирует идеи.
пагать и интер-	ния в логической последовательности. Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами. Неверно излагает	нарушениями в логической последовательности и с ошибками. Выполняет поясняющие схемы, рисунки небрежно и с ошибками. Допускает неточности в изложении и интерпретации зложение	без нарушений в логической по- следовательно- сти. Выполняет пояс- няющие рисунки и схемы коррект- но и понятно в заданном объеме. Компетентно, по существу излага-	Уверенно, грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы,

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
нами, определениями, понятиями. Владеет основными закономерностями, соотношениями прин	Не владеет терминами и определениями. Не владеет основными закономерностями и соотношениями,	Владеет терминами и определениями, но допускает неточности формулировок. Владеет основными закономерностями, соотношениями, принципами по-	нами определениями, в заданном объеме. Владеет основными закономерностями, соотношениями в за-	Уверенно владеет терминами и определениями, может корректно расширенно сформулировать их самостоятельно. Уверенно владеет основными закономерностями, соотношениями, принципами построения знаний,
********	принципами по- строения знаний.	строения знаний с ошибками.	данном объеме.	может самостоятельно их получить и использовать.
Владеть объемом освоенного материала.	чительной ча- стью материала	новным материа-	лом дисциплины в заданном объ-	Владеет твердыми и полными знаниями материала дисциплины, и дополнительными знаниями.
вающими зна-		сы с ошибками.	пывающими зна- ниями, но не на	Уверенно владеет исчер- пывающими знаниями на все поставленные и допол- нительные вопросы.
изложением и интерпретацией знаний.	ниями в логической последовательности.	нарушениями в ло- гической последо- вательности и с ошибками.	ми в логической последователь- ности в заданном объеме.	Уверенно владеет знаниями в логической последовательности, самостоятельно их анализирует и интерпретирует.
	фикой и иллюстрациями, поясняющими схемами, рисунками и примерами.	поясняющими ри- сунками и схемами небрежно, с ошиб- ками, может ис- правлять ошибки.	кой, поясняю- щими рисунками, схемами кор- ректно, но не в полном объеме.	генерирует идеи.
Ovavva unava	ниями и их ин- терпретацией.	ложении и интер- претации знаний.	владеет и по су- ществу излагает знания.	Уверенно владеет четким изложением и интерпретированием знаний, делает самостоятельные выводы.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей, критериев оценивания и промежуточной аттестации, РГЗ и научной работы.

6. МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально- техническое обеспечение

Лекционные занятия — аудитория, оснащенная письменными столами, стульями, доской для рисования мелом или маркером, электронная доска, компьютерный класс, электронные материалы, матобеспечение.

Практические занятия — аудитория, оснащенная письменными столами, стульями, классной доской (для рисования мелом или маркером), электронная доска, компьютерный класс, электронные материалы, матобеспечение, действующие образцы и макеты оборудования, электронная диспетчерская университета, электронный пульт управления котельной, действующие котельные БГТУ, препарированный компьютер, электронные материалы, матобеспечение.

No	Помещения	Оснащенность специальных помещений	
	самостоятельной работы	для самостоятельной работы	
401	Лаборатория тепломеха-	Стенды для испытания тепломехоборудования, действующие	
УК 2	нического оборудования	образцы и макеты оборудования, письменные столы, стулья,	
		электронная доска, ноутбук (Acer Extensa 5635G-ZR6).	
423	Компьютерный класс	Письменные столы, стулья, доска для рисования мелом или мар-	

УК 2	кером, электронная доска, компьютерный класс с возможносты	
	подключения к сети «Интернет».	

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа		
1.	Microsoft Office Professional Plus 2013,	Лицензионный договор № 31401445414 от		
	Microsoft Windows 10.	25.09.2014.		
2.	Справочно система Консультант Плюс.	Лицензионный договор № 22-15К от 01.06.2015.		

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

основная

- 1. Афанасьев, В.Н. Изучение теплофизических процессов и свойств веществ с использованием методов компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Теория тепломассообмена» В.Н. Афанасьев [и др.].— Электрон, текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 84 с.— Режим доступа: ttp://www.iprbookshop.ru/31409.— ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 2. Новиков, СИ. Оптимизация систем автоматизации теплоэнергетических процессов. Часть 1. Автоматические системы регулирования теплоэнергетических процессов с аналоговыми регуляторами учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. -2011.- http://www.iprbookshop.ru
- 3. Прудников В. В., Вакилов А. Н., Прудников П. В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования. Издательство: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 224 с.
- 4. Чертов В.Г., Основы компьютерных технологий в теплоэнергетике. Учебное пособие по дисциплине и выполнению РГЗ и курсовых работ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. 118 с.
- 5. Компьютерное моделирование технологических процессов: учебное пособие / А. А. Мисаковский, А. В. Перебейнос Владивосток: Изд во Дальрыбвтуз, 2009.
- 6. Основы современной энергетики: учеб. для вузов в 2 т. Т.1: Современная теплоэнергетика / Трухний АД. [и др.]; под общ. ред. Е.В. Аметистова. 5-е изд., стер. М.: МЭИ, 2010. 472 с.
- 7. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико- технологического и природо- охранного оборудования. Справочник. Т.1- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006. -852 с.
- 8. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико- технологического и природоохранного оборудования. Справочник. Т. 2- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006.-1028 с.
- 9. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико- технологического и природоохранного оборудования. Справочник. Т. 3- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006. -968 с.
- 10. Кудрявцев Е. М., Степанов В.В. Выполнение выпускной квалификационной работы на компьютере: Учебное пособие для вузов. / Е.М. Кудрявцев, В.В. Степанов. М.: Издательский Дом «БАСТЕТ», 2013. 240 с.

дополнительная

- 1. Миньков, С. Л. Информационные технологии и компьютерное моделирование: учебное пособие / А. С. Ткаченко, В. М. Ушаков. Изд-во ТГПУ. 2005.- 269 с.
- 2. Быстрицкий Γ . Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 1: справочник для академического бакалавриата / Γ . Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 222 с.
- 3. Быстрицкий Γ . Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 2: справочник для академического бакалавриата / Γ . Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 232 с.
- 4. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. изд. Ч.1 / В. Ф. Федоренко [и др.]. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2010. 348 с.
- 5. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. изд. Ч.2 / В. Ф. Федоренко [и др.]. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2011.-412 с.
- 6. Теплоэнергетика и теплотехника: справочная серия. В 4-х кн. Кн.1: Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы / под общ. ред. А.В. Клименко, В.М. Зорина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2000.-528 с.

методическое обеспечение дисциплины

- 1. Трубаев, П.А. Термодинамический и эксергетический анализ теплотехнологических систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 140105 направления подготовки 140100 / П.А. Трубаев, П.В. Беседин, Е.А. Зайцев. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. 103 с.
- 2. Кудинов, А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. [Электронный ресурс] / А.А. Кудинов, СК. Зиганшина. Электрон, дан. М.: Машиностроение, 2011.—374 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2014 http://www.iprbookshop.ru/2014/# 1
- 3. Щетинина, И.А. Анализ эффективности работы печных агрегатов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. А. Щетинина Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005
- 4. Дворецкий, С. И. Компьютерное моделирование технологических процессов PDF. Методические указания / С. И. Дворецкий, А. В. Майстренко. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2001. 36 с.

6.4. Перечень Интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Научно техническая библиотека МЭИ [Электронный ресурс]. Режим доступа: .https://ntb. mpei.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 2. Электронная библиотека по энергетике «РОСЭНЕРГОСЕРВИС» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.rosenergoservis.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус. Российский уголь. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.rosugol.ru, свободный.
- 5. Журнал "Мировая энергетика". [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.worldenergy.ru/, свободный.
- 6. Тенденции развития мировой энергетики и энергетическая стратегия России. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.e-m.ru/er/2004-07/22548/, свободный.
- 7. Тенденции развития энергетики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.rae.ru/ru/publishing/mono05_441.html, свободный.
- 8. Тенденции и риски развития мировой энергетики. Перспективы. http://www.perspektivy.info/rus/ekob/tendencii i riski razvitiya mirovoiy energetiki 2008-0-6-16-20.htm, свободный.
- 9. Естественно-научные проблемы современной энергетики. Традиционные и нетрадиционные источники энергии. [Электронный ресурс].
 - 10. Режим доступа: http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=93654, свободный.
- 11. Теплоэнергетика. [Электронный ресурс] —Режим доступа: http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/139141/Теплоэнергетика, свободный.
 - 12. Росэнергоатом. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rosenergoatom.ru/, свободный.
- 13. Мифы альтернативной энергетики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.energoinform.org/pointofview/alternativeenergymyths.aspx, свободный.
- 14. Альтернативная энергетика. Презентация. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.medem.kiev.ua/page.php?pid=642, свободный.
- 15. Тепловые электрические станции. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://terion.su/post/TES.html, свободный.
- 16. Топливно-энергетический комплекс. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://dic.academic.ru/dic.nsf/encgeolog/5054/Toпливо. свободный.
- 17. Топливно-энергетический комплекс России. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=26581, свободный.
- 18. Топливно-энергетический комплекс. [Электронный ресурс] —Режим доступа: http://www.freesession.ru/tochnye/geografiya/52-geografiya-hozyaistva-rossii/234-toplivno-energeticheskij-kompleks.html, свободный.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 /2021	учебный год.
Протокол № заседания кафедры от «»	2021 г.
Зам. каф.: к.т.н., доцент	(Ю.В. Васильченко)
Директор института	А.В. Белоусов