МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института заочного образования

> С.Е. Спесивцева 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Теплотехника

направление подготовки (специальность):

21.05.04 «Горное дело»

Направленность программы (профиль, специализация):

Горные машины и оборудование

Квалификация (степень) горный инженер Форма обучения

заочная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжения и вентиляции

Рабочая программа составлена на основании требований: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело», утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2016 г. № 1298
 ■ учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.
Составитель: канд. техн. наук, доцент (О.А. Щербинина)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
Теплогазоснабжения и вентиляции
« <u>/4</u> » 2021 г., протокол № /2 Заведующий кафедрой: <u>д-р техн. наук, проф.</u> / (В.А. Уваров)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Механического оборудования
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. (В.С. Богданов)
« <u>14</u> » <u>мале</u> 2021 г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>23</u> » <u>09</u> 2021 г., протокол № 2
Председатель канд. техн. наук, доцент (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Код и наименование	Наименование показателя
Категория (группа)	Код и наименование	индикатора	оценивания результата обучения
компетенций	компетенции	достижения	по дисциплине
компетенции		компетенции	
Теоретическая	УК-1	УК-1.10	Знает основные законы
фундаментальная	Способен	Использует системный	технической термодинамики и
подготовка	осуществлять	подход для решения	тепломассообмена.
	критический анализ	поставленных задач	Умеет выбирать и применять
	проблемных ситуаций		методики проведения
	на основе системного		инженерных расчетов с
	подхода,		привлечением соответствующего
	вырабатывать		физико-математического
	стратегию действий		аппарата
			Владеет навыками применения
			методов математического
			анализа и экспериментального
			исследования тепловых
			процессов в своей
			профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины ¹
1	Философия
2	Социология и психология управления
3	Математика
4	Физика
5	Химия
6	Начертательная геометрия и инженерная графика
7	Теоретическая механика
8	Сопротивление материалов
9	Электротехника и основы электроники
10	Электрические машины горных производств
11	Теплотехника
12	Производственная преддипломная практика
13	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины <u>3 зач. единицы, 108 часов</u> Форма промежуточной аттестации <u>зачет</u>

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 7
Общая трудоемкость	108	108
дисциплины, час		
Контактная работа	8	8
(аудиторные занятия), в т.ч.:		
лекции	4	4
лабораторные	2	2
практические	2	2
групповые консультации в	-	-
период теоретического		
обучения и промежуточной		
аттестации ²		
Самостоятельная работа	100	100
студентов, включая		
индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на	91	91
подготовку к аудиторным	71	71
занятиям (лекции, практические		
занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
Форма промежуточной		
аттестации	-	-
аттестации		

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>4</u> семестр <u>7</u>

				матический бной нагру	й раздел по изки, час.
№ раздела	В Наименование раздела дисциплины (краткое содержание)		Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
	1. Термодинамические основы рабо	ты гој	рных мац	цин и обор	удования
	Основные понятия и определения. Тепловые и холодильные машины. Термодинамические циклы, эффективность. Альтернативные источники энергии. Проблема экономии топлива. Защита окружающей среды.	2	1	1	30
2. Теплообменные процессы					
	Теплообмен в горном деле, значение теплообмена в технологических процессах. Виды теплообмена. Теплообменные аппараты, основы теплового расчета	1	0,5	0,5	30
	3. Массообменные процессы				
	Основные понятия и определения. Уравнение массообмена. Совместное действие и аналогия процессов переноса теплоты и массы. Тепломассообмен при фазовых превращениях. Расчет тепло- и массообменных аппаратов.	1	0,5	0,5	31
	ИТОГО:	4	2	2	91

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	Самостоятельная
Π/Π	раздела дисциплины	занятия	часов	работа на подготовку к
				аудиторным
				занятиям
		семестр №_7_		
1	Термодинамические	Термодинамические основы	1	10
	основы работы	тепломассообменных процессов в		
	горных машин	системах инженерного оборудования		
2	Теплообменные	Теплообменные процессы	0,5	10
	процессы			
3	Массообменные	Массообменные процессы	0,5	10
	процессы			
		Ит	гого: 2	30
			Всего:	32

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №_7_		
1	Термодинамические	Циклы компрессорных машин.	1	10
	основы работы	Циклы холодильным машин.		
	горных машин			
2	Теплообменные	Теплопроводность	0,5	10
	процессы	Конвективный теплообмен		
	_	Теплообменные установки		
3	Массообменные	Массообмен в установках	0,5	11
	процессы	-		
итого: 2			31	
	ВСЕГО: 33			33

4.4. Содержание курсового проекта/работы³

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание индивидуальных домашних заданий⁴

На выполнение ИДЗ предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-1.10 Использует системный подход для решения поставленных задач	Выполнение и защита лабораторных работ, решение задач по расчету тепло-и массообменных процессов в оборудовании ОВК, контрольные работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос, зачет.

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

	1	для зачета
№	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п	раздела дисциплины	
1	Термодинамические основы работы горных машин	Термодинамика, как одна из общеинженерных дисциплин, ее содержание и значение. Исторический путь развития. Понятие о внешней и внутренней энергии тела. Две формы
		передачи энергии. Теплота и работа.
		Термодинамическая система и ее взаимодействие с
		окружающей средой. Виды термодинамических систем.
		Рабочее тело, основные понятия и определения. Основные
		параметры состояния рабочего тела.
		Идеальный газ как простейшая модель рабочей среды
		Уравнение состояния идеального газа в форме Клапейрона и
		в форме Менделеева.
		Основные законы идеальных газов.
		Смеси идеальных газов. Основные понятия и определения.
		Способы задания состава и связь между ними. Закон
		Дальтона. Смеси идеальных газов. Определение средней (кажущейся)
		молекулярной массы, плотности и газовой постоянной
		смеси.
		Внутренняя энергия газа и ее определение.
		Работа изменения объема газа и ее определение.
		Эквивалентность теплоты и работы. Формулировки
		аналитическая форма первого закона термодинамики.
		Энтальпия, основные понятия и определения. Определение
		энтальпии идеального газа.
		Аналитическое выражение первого закона термодинамики
		через энтальпию. Физический смысл энтальпии.
		Понятие теплоты процесса. Основные понятия о
		теплоемкости. Массовая, объемная и мольная теплоемкости
		и их взаимосвязь. Зависимость теплоемкости от характера процесса подвода
		тепла. Изохорная и изобарная теплоемкости идеального газа,
		взаимосвязь между ними. Уравнение Майера.
		Элементы молекулярно-кинетической и квантовой теории
		теплоемкости. Зависимость теплоемкости газа от
		температуры. Истинная и средняя теплоёмкости и их
		взаимосвязь.
		Энтропия, основные понятия и определения. Вычисление
		изменения энтропии идеального газа. Тепловая Ts-
		диаграмма и ее применение.
		Основные задачи исследования термодинамических
		процессов. Изопроцессы идеального газа.
		Политропный процесс как общая форма частных процессов.
		Уравнение политропы, теплоемкость процесса.
		Исследование политропных процессов. Связь численного значения показателя политропы с физической сущностью
		процесса.
		процесса. Термодинамическая обратимость процессов. Понятие об
		термодинамическая обратимость процессов. Понятие об

		обратимых и необратимых процессах циклах.
		Второй закон термодинамики, его сущность и основные
		формулировки, их связь с принципом действия технических
		устройств.
		Изменение энтропии в обратимых и необратимых процессах
		и циклах.
		Математическое выражение второго закона термодинамики
		для обратимых необратимых процессов и циклов.
		Принцип роста энтропии в изолированной
		термодинамической системе. Максимальная работа и потеря
		полезной работы. Понятие об энергии теплоты и
		эксергетическом КПД.
		Статистическое толкование второго закона термодинамики.
		Критика теории Клаузиуса о неизбежности «Тепловой
		смерти Вселенной».
		Свойства реальных газов. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
		Изотермы реального газа в pV-координатах. Критическая
		точка.
2	Теплообменные	Общая характеристика основных видов теплообмена:
	процессы	теплопроводности, конвективного теплообмена,
		теплообмена излучением, сложного теплообмена.
		Теплопроводность, основные понятия и определения.
		Температурное поле, градиент температуры, тепловой
		поток, коэффициент теплопроводности. Закон Фурье.
		Дифференциальное уравнение теплопроводности.
		Характеристика условий однозначности. Коэффициент
		= = =
		температуропроводности и его определение.
		Коэффициент теплопроводности строительных и
		теплоизоляционных материалов, зависимость от структуры,
		плотности и влажности. Коэффициент теплопроводности
		жидкостей и газов.
		Теплопроводность в многослойной плоской стенке -
		тепловой поток, тепловая проводимость, термическое
		сопротивление стенки.
		Теплопроводность в однослойной цилиндрической стенке -
		линейная плотность теплового потока, термическое
		сопротивление стенки.
		Теплопроводность в многослойной цилиндрической стенке -
		линейная плотность теплового потока, термическое
		сопротивление стенки.
		Конвективный теплообмен - физическая сущность,
		основные понятия и определения. Закон Ньютона - Рихмана.
		Коэффициент теплоотдачи, его определение, влияние
		теплофизических свойств среды и гидродинамической
		структуры потока.
		Система дифференциальных уравнений конвективного
		теплообмена. Условия однозначности - гипотеза о
		«прилипании» и связь температурного поля у стенки с теплоотдачей
		Основные принципы теории подобия. Условия подобия
		процессов конвективного теплообмена.
		Характеристика основных критериев подобия процессов
		конвективного теплообмена (чисел Прандтля, Рейнольдса,

Грасгофа, Нуссельта), их физический смысл и применение в тепловых расчетах.

Теплоотдача при вынужденном движении жидкости вдоль плоской поверхности. Тепловой и гидродинамический пограничный слой. Локальный и средний коэффициент теплоотдачи.

Расчет теплоотдачи при ламинарном вынужденное движении жидкости и газов вдоль плоской поверхности.

Расчет теплоотдачи при турбулентном вынужденном движении жидкости и газов вдоль плоской поверхности.

Теплоотдача при вынужденном движении жидкости в трубах. Ламинарный режим - гидродинамическая и тепловая стабилизация, локальный коэффициент теплоотдачи.

Теплоотдача при стабилизированном течении жидкости в трубах, влияние гидродинамической структуры потока, расчет теплообмена.

Теплоотдача при турбулентном течении жидкости в трубах: влияние гидродинамической структуры потока, расчет теплообмена.

Теплоотдача при поперечном обтекании потоком одиночной трубы, явление отрыва пограничного слоя, локальный коэффициент теплоотдачи, расчет теплообмена.

Теплоотдача при поперечном обтекании потоком пучков труб гидродинамическая структура потока расчет теплообмена.

Теплоотдача при свободном движении жидкости вдоль поверхности горизонтальной трубы. Физический смысл критерия Грасгофа, расчет теплообмена.

Теплоотдача при свободном движении жидкости вдоль вертикальной поверхности. Физический смысл критерия Грасгофа, изменение локального коэффициента теплоотдачи, расчет теплообмена.

Теплообмен при кипении жидкости: пузырьковый и пленочный режимы кипения, физические закономерности процесса, расчет теплоотдачи.

Теплообмен при конденсации пара, пленочная и капельная конденсация, расчет теплоотдачи.

Теплопередача, основные понятия и определения. Коэффициент теплопередачи, сопротивление теплопередачи и их определение.

Теплопередача через однослойную плоскую стенку, физическая сущность процесса, расчет коэффициента теплопередачи и сопротивления теплопередачи.

Теплопередача через многослойную плоскую стенку, расчет коэффициента теплопередачи и сопротивления теплопередачи.

Графоаналитический метод расчета температурного поля при теплопередаче через многослойную плоскую стенку.

Теплопередача через однослойную цилиндрическую стенку, физическая сущность процесса, расчет линейного коэффициента теплопередачи и сопротивления теплопередачи.

Теплопередача через многослойную цилиндрическую

10 стенку, физическая сущность процесса, расчет линейного коэффициента теплопередачи сопротивления И теплопередачи. Теплообмен излучением: физическая сущность процесса, интенсивность излучения, интегральное монохроматическое излучение, поглощательная, отражательная и пропускательная способности. Виды лучистых потоков: собственное излучение, падающее, эффективное и результирующее излучения. Законы теплового излучения - закон Планка, закон Вина. Законы теплового излучения - закон Стефана - Больцмана. Коэффициент излучения абсолютно черного тела. Термодинамически равновесное излучение, закон Кирхгофа, понятие серого тела, степень черноты. Законы теплового излучения - закон Ламберта. излучением Теплообмен между неограниченными плоскопараллельными плоскостями. Приведенная степень черноты системы, расчет теплового потока. Теплообмен излучением между плоскопараллельными плоскостями при наличии защитных экранов. Расчет уменьшения интенсивности теплообмена. Теплообмен излучением между телом и окружающей его оболочкой. Приведенная степень черноты системы, расчет теплового потока. Теплообмен излучением между двумя произвольно пространстве поверхностями. расположенными Приведенная черноты степень системы, угловой коэффициент облученности, расчет теплообмена. Особенности излучения газов и паров. Коэффициент поглошения. степень черноты газообразных сред, содержащих трехатомные газы. Лучистый теплообмен между газовым слоем и стенками газохода в поглощающей среде. Эффективная степень черноты системы, поглощательная способность газового слоя, расчет теплообмена. Сложный теплообмен. Определение конвективного, лучистого и эффективного коэффициентов теплоотдачи, расчет процесса радиационно-конвективного теплообмена. Теплообменные аппараты: классификация, схемы движения теплоносителей и их водяные эквиваленты, средний логарифмический температурный напор. Основы теплового расчета рекуперативных теплообменных аппаратов. Нестационарная теплопроводность. Аналитический расчет температурного поля бесконечной плоской пластины в безразмерной форме. Физическая сущность критериев Био и Фурье. Метод регулярного режима приближенного расчета нестационарной процессов теплопроводности. Темп

Массообменные процессы

3

Основные понятия и определения: молекулярная диффузия, турбулентная диффузия, градиент концентрации, закон Фика, коэффициент диффузии.

нагревания (охлаждения) тела и его определение.

Характеристика основных массообменных процессов систем
TΓB.
Дифференциальное уравнение массообмена.
Аналогия процессов переноса теплоты и массы.
Тепломассообмен при фазовых превращениях.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

- **1.** Разрежение в газоходе парового котла, измеряемое тягомером, равно Р мм вод. ст. Определить абсолютное давление газов, если показание барометра 730 мм рт. ст., и выразить его в МПа.
- **2.** В закрытом сосуде объемом V находится воздух при давлении P_1 =0,8 МПа и температуре t_1 =20 $^{\circ}$ С. Какое количество теплоты необходимо подвести для того, чтобы температура воздуха поднялась до t_2 =120 $^{\circ}$ С?
- **3.** Какое количество теплоты необходимо затратить, чтобы нагреть V м³ воздуха при постоянном избыточном давлении P = 2 ат. от $t_1 = 120$ °Cдо $t_2 = 450$ °C? Какую работу при этом совершит воздух?
 - 4. Манометр парового котла показывает давление Р, бар. Показания барометра 776 мм.рт.ст.
 - Считая пар сухим насыщенным, определить его температуру, удельный объём и энтальпию.
- **5** Найти давление, удельный объём и плотность воды, если она находится в состоянии кипения и температура её равна t.
- **6** Определить влагосодержание воздуха при температуре t°C и барометрическом давлении $P_{\text{бар}} = 735$ мм. рт. ст, если относительная влажность воздуха $\varphi = 60$ %.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета, используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя	Критерий оценивания
оценивания результата	
обучения по дисциплине	
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умение	Умение использовать термины, определения, понятия
	Умение использовать основные закономерности, соотношения,
	принципы
	Объем освоенного материала
	Способность полностью отвечать на вопросы
	Способность четко излагать и интерпретировать знания
Владение	Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями
	Владение знаниями основных закономерностей, соотношений,
	принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний

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

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательност и	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно Грамотно и, по существу, излагает знания	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка						
	2 3 4 5						
Умение Не умеет		Умеет использовать	меет использовать Умеет				
использовать	использовать	термины и	использовать	термины и			
термины,	термины и	определения, но	термины и	определения, может			
1 ,	определения	допускает	определения	корректно			

определения,		неточности		сформулировать их
понятия		формулировок		самостоятельно
Умение	Не умеет	Умеет использовать	Умеет	Умеет использовать
	использовать	основные	использовать	основные
использовать	основные	закономерности,	основные	закономерности,
основные	закономерности и	соотношения,	закономерности,	соотношения,
закономерности,	соотношения,	принципы	соотношения,	принципы построения
соотношения,	принципы	построения знаний	принципы	знаний, может
принципы	построения знаний	1	построения	самостоятельно их
			знаний, их	получить и
			интерпретирует и	использовать
			использует	
Объем	Не способен к	Способен к	Способен к	Обладает твердым и
освоенного	освоению	освоению только	освоению	полным знанием
материала	значительной части	основной материал	материала	материала
	материала	дисциплины, не усвоил его деталей	дисциплины в	дисциплины, владеет лополнительными
	дисциплины	усвоил его деталей	достаточном объеме	знаниями
C	He week empers we	Поот мого туп то		
Способность	Не дает ответы на большинство	Дает неполные ответы на все	Дает ответы на	Дает полные, развернутые ответы
полностью	вопросов		- полные	на поставленные
отвечать на	Вопросов	вопросы	- HOJIIIBIC	вопросы
вопросы				_
Способность	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
четко излагать и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретировать	последовательности	логической	логической	последовательности,
жинан		последовательности	последовательност и	самостоятельно их
			ri	интерпретируя и анализируя
	Не способен	Способен	Способен	Выполняет
	иллюстрировать	выполнять	выполнять	поясняющие рисунки
	поясняющими	поясняющие схемы	поясняющие	и схемы точно и
	схемами,	и рисунки	рисунки и схемы	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	небрежно и с	корректно и	полноту усвоенных
	примерами	ошибками	понятно	знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	посуществу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий		Уровень освоения и оценка					
	2	3	4	5			
Владение	Не владеет	Владеет терминами	Владеет	Владеет терминами и			
знаниями,	терминами и	и определениями,	терминами и	определениями,			
терминами,	определениями	но допускает	определениями	может корректно			
определениями,		неточности		сформулировать их			
понятиями		формулировок		самостоятельно			
Владение	Не владеет	Владеет основными	Владеет	Владеет основными			
знаниями	основными	закономерностями	основными	закономерностями и			
основных	закономерностями и	-	закономерностями	соотношениями,			
закономерностей,	соотношениями,	и соотношениями,	принципами				
соотношений,	принципами	построения знаний	принципами	построения знаний,			
*	построения знаний		построения	может самостоятельно			
принципов			знаний, их	их получить и			
			интерпретирует и	использовать			
			использует				

Объем	Не владеет	Владеет только	Владеет	Обладает твердым и
освоенного	значительной	основным	материалом	полным знанием
материала	частью материала	материалом	дисциплины в	материала
матернала	дисциплины	дисциплины, не	достаточном	дисциплины, владеет
		усвоил его деталей	объеме	дополнительными
				знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
1	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Владеет знаниями	Владеет знаниями с	Владеет знаниями	Владеет знаниями в
изложения и	без логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательности	логической	логической	последовательности,
знаний		последовательности	последовательност	самостоятельно их
Shanni			И	интерпретируя и
				анализируя
	Не способен	Способен	Способен	Выполняет
	иллюстрировать	выполнять	выполнять	поясняющие рисунки
	поясняющими	поясняющие схемы	поясняющие	и схемы точно и
	схемами,	и рисунки	рисунки и схемы	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	небрежно и с	корректно и	полноту усвоенных
	примерами	ошибками	ОНТКНОП	знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	посуществу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
112		
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель. Информационные
	лекционных и практических занятий,	стенды по теплогазоснабжению.
	групповых и индивидуальных консультаций,	Мультимедийный проектор, переносной экран,
	текущей и промежуточной аттестации ГК,	ноутбук, информационные стенды,
	No312, 313,	
2	Учебная аудитория для проведения	Лабораторные стенды, информационные
	лабораторных по гидравлике, практических	стенды по гидравлике.
	занятий и для самостоятельной работы ГК,	Интерактивная доска, мультимедийный
	№007, №003.	проектор, переносной экран, ноутбук,
3	Учебная аудитория для проведения	Лабораторные стенды, информационные
	лабораторных занятий по теплотехнике	стенды по теплотехнике.
	практических занятий и для самостоятельной	Интерактивная доска, мультимедийный
	работы ГК №314, №310.	проектор, переносной экран, ноутбук,

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа				
	обеспечения.					
1	Microsoft, Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft		Open	Value	
		Subscription	V9221014 от	2020-11-	-01 до	

		2023-10-31
2	Autodesk, Inc, Autocad	Соглашение о предоставлении лицензии и
		оказании услуг 3206 от 11 декабря 2020
		года

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учеб. пособие Белгород.: Изд-во БГТУ, 2015 -169 с.
- 2. Ильина Т.Н. Примеры гидравлических расчетов: учеб. пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2008-150 с.
- 3. Примеры расчетов тепло- массообменных процессов: учеб.пособие / Т.Н. Ильина, А.С. Семиненко, В.М. Киреев– Белгород: Изд-во БГТУ, 2011-144 с.
- 4. Кузнецов А.А. Основы гидрогазодинамики: Учебное пособие.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2011
- 5. Лапшев Н. Н. Леонтьева Ю. Н. Основы гидравлики и теплотехники: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования М. Издательский центр «Академия», 2012. 400 с.
- 6. Ильина Т.Н. Основы гидравлического расчета инженерных сетей. Учебное пособие.-М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2005- 192с.
- 7. Ильина Т.Н., Киреев В.М. Механика жидкости и газа: методические указания.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2008-42с.
- 8. Гидравлика / сост. Т.Н. Ильина, Ю.Г. Овсянников, А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов: метод. указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007-41с.
- 9. Захаров А.А. Техническая термодинамика и теплотехника: Учебник.-М.: Изд-во Академия, 2005.
- 10. Брюханов А.А. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: Учебник М.: Изд-во Инфра-М, 2005

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

http://www.iprbookshop.ru/20500.html

http://www.iprbookshop.ru/20500.html

http://www.iprbookshop.ru/20797

http://www.iprbookshop.ru/1

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ⁵

Рабочая	программа	утверждена	на	20	/20	учебны	й год
без изменений /	с изменениям	и, дополнения	ми ⁶				
Протокол	№3	аседания кафе	дры о	т «	<u> </u>	20	Γ.
Заведующ	ий кафедрой_		ъ, ФИО				
Директор 1	института	подпис	ъ, ФИО				