

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

СОГЛАСОВАНО
Директор института магистратуры


И. В. Ярмоленко
« 30 » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института


« 30 » _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

**Теплогидродинамические процессы в технологическом оборудовании систем
теплогазоснабжения**

направление подготовки (специальность):

08.04.01 Строительство

Направленность программы (профиль, специализация):

Теплогазоснабжение населенных мест и промышленных предприятий

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Институт: инженерно -строительный

Кафедра: теплогазоснабжения и вентиляции

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки
- 08.04.01 строительство (уровень магистратуры), утвержденного приказом №482 от 31 мая 2017г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2021 году.

Составитель канд. техн. наук, доц.  (А.С. Семиненко)


Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
Теплогазоснабжения и вентиляции

«14» 05 2021 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф  (В.А. Уваров)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«27» 05 2021 г., протокол № 10

Председатель: канд. техн. наук, доц.  (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способность осуществлять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения	ПК 3.1 Выбирает данные для выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения
	ПК 3.2 Выбирает метод и методику выполнения расчётного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения
	ПК 3.3 Выполняет и контролирует проведение расчетного обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения, документирование результатов расчётного обоснования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-3 Способность осуществлять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Проектирование энергосберегающих систем теплоснабжения
2	Проектирование теплогенерирующих и теплонасосных установок
3	Проектирование газораспределительных систем
4	Теплогидродинамические процессы в технологическом оборудовании систем теплогазоснабжения
5	Математическое моделирование процессов теплогазоснабжения
6	Численные методы решения задач теплогазоснабжения
7	Вычислительный эксперимент в научных исследованиях
8	Процессы горения и горелочные устройства
9	Сжигание топлива и контроль процессов горения
10	Автоматизированное проектирование систем теплогазоснабжения
11	Автоматизированное проектирование оборудования теплогазоснабжения
12	Проектное обучение
13	Производственная преддипломная практика
14	Производственная научно-исследовательская работа

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51	51
лекции	17	17
лабораторные		
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	93	93
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	48	48
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
	1. Термодинамическая система. Рабочие тела и требования к ним. Первый и второй закон термодинамики, его аналитические выражения. Термодинамические циклы в оборудовании систем теплогазоснабжения.	4	8		10
	2. Реальные газы: водяной пар, влажный воздух, смесь газов. Процессы во влажном воздухе, их практическое применение в расчетах систем ТГС. Истечение газов и жидкостей.	4	8		12
	3. Уравнения гидродинамики. Виды и расчет гидравлических сопротивлений. Последовательность расчета инженерных сетей различного назначения.	4	8		12
	4. Тепло и массообменные процессы в оборудовании систем теплогазоснабжения	5	10		14
	ИТОГО	17	34		48

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к практическим занятиям
семестр № 1				
1	Термодинамическая система. Рабочие тела и требования к ним. Термодинамические циклы в оборудовании ТГС.	Практическое применение основных законов идеального газа. Расчет теплоемкости газов и газовых смесей. Расчет коэффициента полезного действия прямого цикла Карно. Определение холодильного коэффициента обратного цикла Карно.	8	8
2	Реальные газы: водяной пар, влажный воздух. Процессы во влажном воздухе. Истечение газов и жидкостей.	Определение параметров водяного пара и влажного воздуха с помощью I-D и I-S диаграмм, расчет процессов нагревания, увлажнения воздуха. Расчет расхода жидкости и газа, вытекающих через отверстия и насадки.	8	8
3	Уравнения гидродинамики. Виды и расчет гидравлических сопротивлений. Последовательность расчета инженерных сетей.	Расчет потерь напора на трение при ламинарном и турбулентных режимах движения жидкости. Гидравлический расчет трубопроводов и воздухопроводов различного назначения. Расчет газопроводов при малых и высоких перепадах давления.	8	8
4	Тепло и массообменные процессы в оборудовании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Расчет тепловых процессов передачи тепла теплопроводностью и конвекцией. Расчет коэффициентов излучения. Примеры расчета тепло и массообменных процессов и аппаратов с использованием законов гидродинамики	10	10
ИТОГО:			34	34

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения индивидуальных домашних заданий осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория или посредством электронной информационно-образовательной среды университета.

Индивидуальное домашнее задание

Цель задания: Приобретение практических навыков расчета гидравлических сопротивлений в трубопроводах различного назначения, тепло-и массообменных процессов в оборудовании систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений.

Структура работы. Практическое задание – это решение задач по рассматриваемым разделам (потери напора на трение и местные сопротивления, расчет разветвленного трубопровода, аэродинамический расчет воздухопроводов, процессы изменения параметров воздуха, расчет теплопроводности, теплообменников, камер орошения).

Оформление индивидуального домашнего задания.

ИДЗ предоставляется преподавателю для проверки в двух видах: отчет, на бумажных листах в формате А4, и в виде файлов, содержащих решение практических заданий. Отчет индивидуального домашнего задания должен иметь следующую структуру: титульный лист; содержание; теоретическое задание; практическая часть; список использованной литературы. Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем.

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты индивидуальных домашних заданий.

Задание № 1. Гидравлический расчет воздухопроводов систем вентиляции и кондиционирования воздуха и трубопроводов для систем отопления РГЗ включает:

- расчет диаметров воздухопроводов при заданном расходе и скорости воздуха;
- расчет потерь давления на трение и местные сопротивления;
- подбор вентилятора для работы на сеть;
- расчет гидравлических потерь напора в простых и сложных трубопроводах;
- подбор насоса для работы на сеть.

Задание №2. Расчет тепло-массообменных процессов в установках подготовки воздуха для создания требуемых параметров микроклимата включает:

- построение процессов обработки воздуха на i-d диаграмме;
- расчет производительности СКВ;
- расчет требуемого количества тепла для подогрева воздуха в холодный период;
- расчет количества холода для охлаждения воздуха в теплый период года;
- определение количества влаги, конденсированной в оросительной камере в теплый период и испарившейся в холодный период года.

1. Задания к разделу

1.1. Определить перепад давления, необходимый для подбора вентилятора, подающего нагретый воздух в сеть, схема которого представлена на рис. 3.1. Расходы и размеры участков после вентилятора заданы. Каналы на участках 1-2-3-4-5-6 прямоугольные из шлакогипсовых плит. Потери давления на всасывающей линии вентилятора известны ($P_{вс} = 500$ Па). Считать, что движение воздуха происходит в изотермических условиях, давление в системе близко к атмосферному. Расходы воздуха Q_0 , $\text{м}^3/\text{с}$, даны при нормальных условиях, плотность воздуха $\rho_0 = 1,29 \text{ кг}/\text{м}^3$

Принимать $\lambda = 0,03 \text{ кг}/\text{м}^3$ на всех участках. Рассчитать сопротивление в решетке воздуховода 3-5 (ζ_5)

Параметр	Вариант						
	1	2	3	4	5	6	7
$t, ^\circ\text{C}$	20	30	35	35	45	50	60
$Q_{3-4} \text{ м}^3/\text{с}$	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6
$Q_{3-5} \text{ м}^3/\text{с}$	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
$a \cdot b, \text{ см}$	28 · 42	30 · 42	30 · 45	35 · 45	30 · 45	28 · 42	25 · 25
$m \cdot n, \text{ см}$	28 · 28	30 · 30	30 · 30	35 · 30	30 · 20	28 · 28	25 · 48
$l_{3-4}, \text{ м}$	30	35	30	30	25	32	35

$l_{2-3}, \text{М}$	25	25	25	25	20	27	30
$l_{1-2}, \text{М}$	4	5	5	5	3	8	5
$L_{3-5}, \text{М}$	10	12	12	10	10	12	8
ζ_4	2,6	2,8	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0

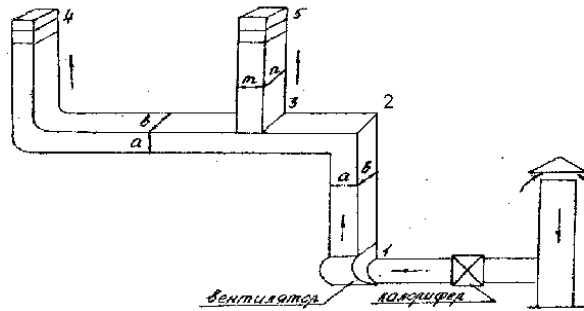


Рис 5.2

Рис. 1.1

1.2. Выбрать диаметр чугунных труб на всех участках распределенной водопроводной сети (рис. 3.2) при заданных расходах воды в точках потребления Q , известных геодезических отметках водопроводных кранов и узловых точек ∇ , замеренных длинных участков L при заданной шероховатости труб, $k_s=0,1\text{мм}$. В точках потребления должен сохраняться свободный напор не менее 5 м вод. ст. ($h_{св.}=5\text{м}$). Местные сопротивления на всех участках принять равными 10 % от сопротивления по трубе.

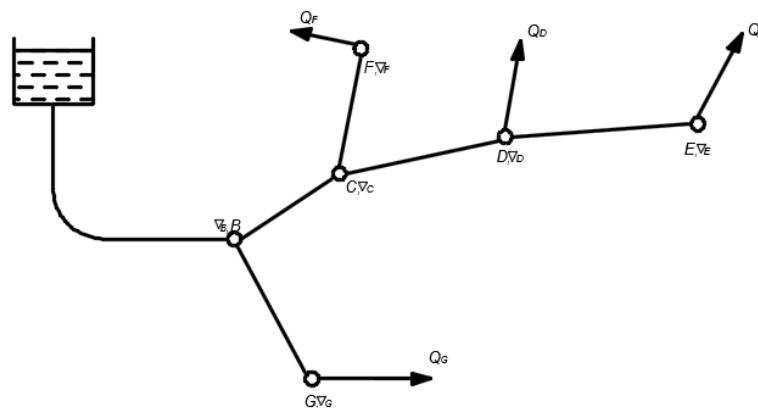


Рис. 1.2

Параметр	Номер варианта									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\nabla_B, \text{М}$	8	7	8	7	8	8	7	8	8	8
$\nabla_F, \text{М}$	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3
$\nabla_C, \text{М}$	9	10	9	8	9	9	9	9	8	10
$\nabla_D, \text{М}$	7	7	6	7	7	7	6	7	7	8
$\nabla_E, \text{М}$	8	8	8	6	8	8	7	8	7	7
$\nabla_G, \text{М}$	2	1	3	3	2	3	1	3	2	2
$Q_G, \text{л/с}$	18	15	16	17	15	16	15	20	18	20
$Q_F, \text{л/с}$	5	8	7	8	8	4	4	8	8	5
$Q_D, \text{л/с}$	10	10	8	9	7	8	8	10	12	10
$Q_E, \text{л/с}$	8	5	10	10	6	5	5	7	6	5
$L_{AB}, \text{М}$	750	800	700	680	700	700	600	800	700	600
$L_{BC}, \text{М}$	700	750	750	650	650	680	650	750	750	650
$L_{CF}, \text{М}$	300	400	350	500	350	340	350	350	350	400
$L_{CD}, \text{М}$	400	500	400	450	400	480	400	500	450	380
$L_{DE}, \text{М}$	500	250	380	400	380	350	350	380	350	400
$L_{BG}, \text{М}$	250	400	200	200	250	200	250	280	200	280

2.Задания к разделу

2.1. Плоскую поверхность с температурой t_1 необходимо изолировать так, чтобы потери теплоты не превышали значения теплового потока равного q , при температуре на внешней поверхности изоляции t_2 . Найти толщину слоя изоляции, если его коэффициент теплопроводности равен λ .

Параметр	вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
t_1, C	620	580	530	470	400	350	280	250	200	150
t_2, C	50	49	47	45	43	41	40	39	35	20
$q, \text{Вт/м}^2$	450	300	400	350	450	200	200	150	125	50
$\lambda, \text{Вт/(м К)}$	0,1	0,13	0,2	0,15	0,29	0,29	0,24	0,12	0,29	0,11

2.2. Определить поверхность нагрева рекуперативного теплообменника при прямоточном и противоточном движении теплоносителей. Теплоносителем является газ начальной температурой t_1 и конечной t_2 . Необходимо нагреть некоторый объем воздуха при нормальных физических условиях G от t_3 до t_4 . Принять коэффициент теплопередачи $20 \text{ Вт/(м}^2\text{К)}$, теплоемкость воздуха постоянной.

параметр	вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
t_1, C	650	640	630	620	610	600	590	580	570	560
t_2, C	250	350	275	325	300	225	400	375	200	350
t_3, C	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
t_4, C	180	185	190	240	230	220	210	200	190	180
$G, \text{м}^3/\text{ч}$	20000	25000	30000	35000	40000	21000	32000	39000	41000	25000

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-1.3 Сбор и систематизация информации по проблеме...	Выполнение и защита ИДЗ, решение задач по определению производительности систем ТГС, контрольные работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов для экзамена

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Термодинамическая система. Рабочие тела и требования к ним. Первый и второй закон термодинамики, его аналитические выражения. Термодинамические циклы в оборудовании ТГС.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о внешней и внутренней энергии тела. Две формы передачи энергии. Теплота и работа. Основные параметры состояния рабочего тела. 2. Смеси идеальных газов. Определение средней (кажущейся) молекулярной массы, плотности и газовой постоянной смеси. 3. Внутренняя энергия газа и ее определение. 4. Эквивалентность теплоты и работы. Формулировка и аналитическая форма I закона термодинамики. 5. Энтальпия, основные понятия и определения. 6. Основные понятия о теплоемкости. Массовая, объемная и молярная теплоемкости и их взаимосвязь. 7. Зависимость теплоемкости газа от температуры. Истинная и средняя теплоемкости и их взаимосвязь. Теплоемкость газовых смесей. 8. Энтропия, основные понятия и определения. Вычисление изменения энтропии идеального газа. Тепловая TS- диаграмма и ее применение. 9. Круговые процессы или циклы. Цикл Карно, прямой и обратный, его практическое значение в системах создания микроклимата. 10. Второй закон термодинамики, его сущность и основные формулировки, их связи с принципом действия технических устройств.
2	Реальные газы: водяной пар, влажный воздух. Процессы во влажном воздухе. Истечение газов и жидкостей.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Водяной пар и его значение в теплотехнике. Основные понятия и определения. PV-диаграмма водяного пара. 2. Определение параметров кипящей жидкости и сухого насыщенного пара по расчетным формулам, таблицам и iS-диаграмме. 3. Определение параметров влажного насыщенного пара по расчетным формулам и iS-диаграмме. 4. Процесс дросселирования газов и паров, его физическая сущность и уравнение. Изменение параметров в процессе дросселирования. 5. Дросселирование реальных газов и водяного пара. Практическое использование процесса дросселирования. 6. Влажный воздух как смесь идеальных газов. Определение

		<p>влажностердержания, относительной влажности и точки росы.</p> <p>7. J-d- диаграмма влажного воздуха - принципы построения, характерные особенности, определение параметров, расчет процессов.</p>
3	<p>Уравнения гидродинамики. Виды и расчет гидравлических сопротивлений. Последовательность расчета инженерных сетей различного назначения.</p>	<p>1. Гидродинамические параметры потоков жидкостей и газов.</p> <p>2. Основные уравнения гидродинамики, их практическое значение в расчетах оборудования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.</p> <p>3. Гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов инженерных сетей.</p> <p>4. Подбор вентиляционного оборудования для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.</p> <p>5. Гидравлический расчет систем.</p> <p>6. Аэродинамический расчет воздухопроводов.</p>
4	<p>Тепло и массообменные процессы в оборудовании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</p>	<p>1. Теплопроводность, основные понятия и определения. Закон Фурье.</p> <p>2. Теплопроводность в однослойной и многослойной плоской стенке - тепловой поток, тепловая проводимость, термическое сопротивление стенки.</p> <p>3. Конвективный теплообмен — физическая сущность, основные понятия и определения. Закон Ньютона - Рихмана. Коэффициент теплоотдачи и его определение.</p> <p>4. Характеристика основных критериев подобия процессов конвективного теплообмена (чисел Прандтля, Рейнольдса, Грасгофа, Нуссельта), их физический смысл и применение в тепловых расчетах.</p> <p>5. Теплопередача, основные понятия и определения. Коэффициент теплопередачи, сопротивление теплопередачи и их определение.</p> <p>6. Теплообмен излучением: физическая сущность процесса, интенсивность излучения, основные законы.</p> <p>7. Сложный теплообмен, виды и расчет.</p> <p>8. Массообменные процессы, основные уравнения.</p> <p>9. Тепло и массообменные аппараты: классификация, схемы движения теплоносителей и их водяные эквиваленты, средний логарифмический температурный напор.</p> <p>10. Основы теплового расчета рекуперативных теплообменных аппаратов</p>

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

Задача 1. В качестве нагревательных приборов системы отопления использованы стальные трубы $d_1 = 0,1$ м. Стояк, подводящий нагретую воду, и соединительные линии выполнены из труб $d_2 = 0,025$ м и приварены к торцам нагревательных труб. Определить потери давления при внезапном расширении трубопроводов, если скорость движения горячей воды в подводящих линиях $v = 0,3$ м/с, а температура воды 80°C .

Задача 2. Недалеко от конца трубопровода диаметром $d = 0,15$ м, транспортирующего вязкую жидкость ($\rho = 900$ кг/м³, $\nu = 1 \cdot 10^{-4}$ м²/с), имеется задвижка Лудло. Определить пьезометрическое давление перед задвижкой при расходе $Q = 0,04$ м³/с, если степень открытия задвижки $n = 0,75$. В конце трубопровода давление равно атмосферному.

Задача 3. Определить поверхность нагрева водо-воздушного рекуперативного теплообменника при прямоточной и противоточной схемах движения теплоносителей, если объемный расход воздуха при нормальных условиях V_n , средний коэффициент теплопередачи от воздуха к воде K , начальные и конечные температуры воздуха и воды равны, t'_1, t''_1, t'_2 и t''_2 соответственно. Определить также расход воды G через теплообменник.

Указание. Среднюю объемную изобарную теплоемкость воздуха принять равной $C'_{pm} = 1,32$ КДж/(м³·К).

Исходные данные: $V_n = 500$ м³/ч; $K = 21$ Вт/(м²·К); $t'_1 = 500^\circ\text{C}$;

$t''_1 = 250^\circ\text{C}$; $t'_2 = 10^\circ\text{C}$; $t''_2 = 90^\circ\text{C}$.

Определить: величины F и G_B .

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Знание законов гидродинамики, теплообмена и массообмена
	Знание алгоритмов решения задач по гидравлике и теплотехнике
	Объем освоенного материала по гидродинамике и тепломассообмену.
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умения	Умение использовать инструментарий для решения стандартных задач при расчете и выборе оборудования ТГС
	Умение применять теоретические основы законов сохранения энергии и материи при расчете систем создания микроклимата
	Умение рассчитывать тепло- и холодопроизводительность оборудования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
	Умение осуществлять критический анализ при выборе оборудования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ТГС)
Навыки	Владеть навыками сбора и систематизация информации по расчету процессов гидродинамики и тепломассообмена в оборудовании систем ТГС
	Владеть навыками применения математического аппарата фундаментальных наук для решения профессиональных задач расчета оборудования ТГС
	Владеть навыками обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции
	Владеть навыками работы со справочным материалом, используя средства информационных технологий

Оценка преподавателем выставляется интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания .

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий законов гидравлики и теплотехники	Не знает терминов и определений законов гидравлики и теплотехники	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения законов гидравлики и теплотехники	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание алгоритмов решения задач по расчету теплообменных процессов и гидродинамики	Не знает алгоритмы решения задач по расчету теплообменных процессов и гидродинамики	Знает алгоритмы решения задач по расчету теплообменных процессов и гидродинамики	Знает алгоритмы решения задач, их интерпретирует и использует	Знает алгоритмы решения задач, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала по гидродинамике и тепломассообмену в оборудовании	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

ТГС				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 последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение использовать инструментальный для решения стандартных задач по гидродинамике и теплотехнике	Не умеет использовать инструментальный для решения стандартных задач по ГД и ТМО	Умеет использовать инструментальный для решения стандартных задач не в полном объеме	Умеет использовать инструментальный для решения стандартных задач в полном объеме	Умеет использовать инструментальный для решения стандартных задач в полном объеме, может его самостоятельно изменять
Умение применять теоретические основы для построения процессов обработки воздуха на i-d диаграмме	Не умеет применять теоретические основы для построения и расчета процессов обработки воздуха на i-d диаграмме	Умеет применять теоретические основы для построения и расчета процессов обработки воздуха на i-d диаграмм	Умеет применять теоретические основы для построения и расчета процессов обработки воздуха на i-d диаграмм, но допускает неточности	Умеет применять теоретические основы для построения и расчета процессов обработки воздуха на i-d диаграмм в полном объеме
Умение осуществлять гидравлический расчет трубопроводов различного назначения	Не умеет определять гидродинамические характеристики воздухопроводов и трубопроводов систем ТГС	Умеет частично определять гидродинамические характеристики воздухопроводов и трубопроводов систем ТГС	Умеет определять гидродинамические характеристики воздухопроводов и трубопроводов систем ТГС, но допускает неточности	Умеет определять гидродинамические характеристики воздухопроводов и трубопроводов систем ТГС в полном объеме
Владеть навыками работы со справочным материалом, используя средства информационных технологий	Не умеет решать с помощью чертежей различные практические задачи по размещению оборудования ТГС	Умеет решать с помощью чертежей различные практические задачи, но допускает неточности	Умеет решать с помощью чертежей различные практические задачи по выбору и размещению установок ТГС в полном объеме	Умеет решать с помощью чертежей различные практические задачи, а также самостоятельно их формулировать

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки .

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владеть навыками сбора и систематизация информации по расчету процессов гидродинамики и теплообмена в оборудовании систем ТГС	Не владеет навыками сбора и систематизация информации по расчету процессов гидродинамики и теплообмена в оборудовании систем ТГС	Владеет навыками сбора и систематизация информации по расчету процессов ГД ТМО в оборудовании систем ТГС не в полном объеме	Владеет навыками сбора и систематизация информации по расчету процессов ГД ТМО в оборудовании систем ТГС, но допускает неточности	Владеет навыками сбора и систематизация информации по расчету процессов ГД ТМО в оборудовании систем ТГС в полном объеме
Владеть навыками применения математического аппарата фундаментальных наук для решения профессиональных задач расчета оборудования ТГС	Не владеет навыками в применения математического аппарата фундаментальных наук для решения профессиональных задач расчета оборудования ТГС	Владеет навыками применения математического аппарата фундаментальных наук для решения профессиональных задач расчета оборудования ТГС не в полном объеме	Владеет навыками применения математического аппарата фундаментальных наук для решения профессиональных задач расчета оборудования ТГС но допускает неточности	Владеет навыками применения математического аппарата фундаментальных наук для решения профессиональных задач расчета оборудования ТГС в полном объеме
Владеть навыками обоснования технологических, технических и конструктивных решений систем теплогоснабжения и вентиляции	Не владеет навыками решения позиционных и метрических задач по начертательной геометрии	Владеет навыками решения позиционных и метрических задач по начертательной геометрии не в полном объеме	Владеет навыками решения позиционных и метрических задач по начертательной геометрии, но допускает неточности	Владеет навыками решения позиционных и метрических задач по начертательной геометрии в полном объеме
Владеть навыками работы со справочным аппаратом, используя средства информационных технологий	Не владеет навыками работы со справочным аппаратом, используя средства информационных технологий	Владеет навыками работы со справочным аппаратом, но не использует средства информационных технологий	Владеет навыками работы со справочным аппаратом, используя средства информационных технологий не в полном объеме	Владеет навыками работы со справочным аппаратом, используя средства информационных технологий не в полном объеме

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации ГК, №312, 313,	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, информационные стенды,
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий и для самостоятельной работы ГК, №007, №003.	Специализированная мебель, информационные стенды, Интерактивная доска, мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук,

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Программные комплексы «AUTOCAD , MS WORD».

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Ильина Т.Н., Семиненко А.С., Киреев В.М. Примеры расчетов тепло- и массообменных процессов: Учебное пособие –Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. - 144с.

2. Ильина Т.Н. Примеры гидравлических расчетов: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.-150с.

3. Ильина Т.Н. Гидродинамика и тепломассообмен в оборудовании систем создания микроклимата: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.-150с.

4. Кузнецов В.А. Основы гидрогазодинамики: Учебное пособие –Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

5.Ильина Т.Н. Основы гидравлического расчета инженерных сетей. Учебное пособие.- М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2005- 192с.

6. Ильина Т.Н., Киреев В.М. Механика жидкости и газа: методические указания.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2008-42с.

7. Логинов В.С. Примеры и задачи по тепломассообмену: Учебное пособие –М.: Изд-во АСВ, 2011.

8. Цветков Ф.Ф. Задачник по тепломассообмену: Учебное пособие / Ф.Ф. Цветков, Р.В. Керимов, В.И. Величко. -2-ое изд., исправ. и доп.- М.: Издательский дом МЭИ,2008.- 196 с.

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

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

<http://www.iprbookshop.ru/20797>

<http://www.iprbookshop.ru/17063>

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918151705619300004316>

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

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917444637067200004003>

Утверждение рабочей программы без изменений

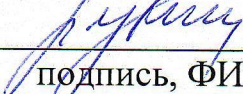
Рабочая программа без изменений утверждена на 2022/2023 учебный год.
Протокол № 12 заседания кафедры от «12» мая 2022 г.

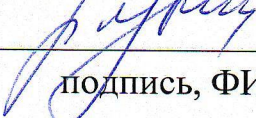
Заведующий кафедрой _____ В.А. Уваров
подпись, ФИО

Директор института _____ В.А. Уваров
подпись, ФИО

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2023/2024 учебный год.
Протокол № 12 заседания кафедры от «5» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой _____ В.А. Уваров

подпись, ФИО

Директор института _____ В.А. Уваров

подпись, ФИО