МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «<u>Теплогазоснабжение с основами теплотехники</u>»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Профиль Промышленное и гражданское строительство
Квалификация выпускника бакалавр
Нормативный период обучения 4 года
Форма обучения Очная
Год начала подготовки 2023 г.
Автор(ы) программы
Заведующий кафедрой
теплогазоснабжение, отопление и вентиляции

В Д Поримы В Деруков & Д
Новиков М.В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Цель изучения дисциплины: практически и теоретически подготовить будущих специалистов по методам получения, преобразования, транспорта и использования тепловой энергии, научить студентов основам расчета и подбора основного и вспомогательного оборудования теплогенерирующих установок, тепловых пунктов, систем тепло- и газоснабжения.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Формирование у студентов знаний теплотехнической терминологии, законов получения и преобразования энергии, методов анализа эффективности использования теплоты, принципов действия, конструирования, областей применения основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-6 - Способен участвовать в проектировании объектов строительства и хозяйства, жилищно-коммунального В подготовке расчетного технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, числе TOM c использованием средств автоматизированного проектирования И вычислительных программных комплексов

ОПК-10 - Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции					
ОПК-4	Знать требования нормативных правовых актов, определяющих принятие решений при проектировании и расчете оборудования систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования с учетом требований безопасности и экологичности					
	Уметь оформлять элементы проектной документации в соответствии с требованиями нормативных актов Владеть навыком использования типовых схем при расчетах систем					

	теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования
ОПК-6	Знать методики проектирования систем теплогазоснабжения, расчета и подбора теплотехнического оборудования
	Уметь проектировать системы теплогазоснабжения, рассчитывать и подбирать теплотехническое оборудование, а также готовить
	обоснование этих проектов, участвовать в подготовке проектной документации в том числе с использованием средств
	автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
	Владеть навыком принятия проектных решений
ОПК-10	Знать требования и особенности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования
	Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования
	Владеть навыком использования приборов контроля и учета

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	1
			4
Аудиторные занятия (всего)		54	54
В том числе:			
Лекции		18	18
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Самостоятельная работа		90	90
Курсовой проект(работа) (есть, нет)		есть	есть
Вид промежуточной аттестации (заче	т, зачет с	зачет с	зачет с оценкой
оценкой, экзамен)		оценкой	
Общая трудоемкость	час	144	144
	зач. ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

110 1	ондам занитни					
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Техническая	Предмет термодинамики.	4	6	14	24
	термодинамика	Определение изобарной				
	Законы	удельной теплоемкости.				
	термодинамики	Параметры состояния. Теплота и				
		работа как формы передачи				
		энергии. Первое начало				
		термодинамики. Понятие				

			ı	1		
		энтальпии. Аналитическое				
		выражение первого закона				
		термодинамики через				
		энтальпию. Понятие энтропии.				
		Второй закон термодинамики.				
		Цикл Карно. Процессы				
		состояния идеального газа.				
		Понятие теплоемкости. Виды				
		теплоемкости и связь между				
		ними. Смеси рабочих тел.				
		Соотношение между массовыми				
		и объемными долями. Процессы				
		водяного пара в PV, TS, и iS –				
		координатах. Паросиловой цикл				
		Ренкина. Характеристика				
		элементов схемы:				
		парогенератор, турбина,				
		бойлеры. Термический КПД				
		цикла. Перегрев пара. Процессы				
		дросселирования водяного пара.				
		Влажный воздух, параметры				
		влажного воздуха. Id-				
		диаграмма. Теоретический и				
		практический процессы сушки				
2	Теория	Основные понятия и	4	6	14	24
	тепломассообмена	определения тепломассообмена.	-			
		Теплопроводность. Закон Фурье.				
		Теплопроводность плоской и				
		цилиндрической стенки.				
		Нестационарная				
		теплопроводность.				
		Теплоизоляционные материалы.				
		Теплопередача через плоскую и				
		цилиндрическую стенку.				
		Коэффициент теплопередачи.				
		Температурный напор при				
		прямотоке, противотоке.				
		Основы расчета теплообменных				
		аппаратов. Виды				
		теплообменных аппаратов.				
		Теплопередача теплообменного				
		аппарата типа «труба в трубе».				
		Конвективный теплообмен.				
		Основы теории подобия.				
		Теплоотдача при свободной и				
		вынужденной конвекции.				
		Теплоотдача при кипении и				
		конденсации. Лучистый				
		теплообмен. Закон				
		Стефана-Больцмана.				
3	Топпира Промасах	1	4	6	14	24
ی	Топливо. Процессы	Твердое топливо, виды, марка,	4	0	14	24
	горения.	состав и выход летучих. Состав				
		жидкого топлива, природный				
		газ.			1	

		1	ı	ı	1	
		Теплота сгорания топлива.				
		Основы процесса горения				
		топлива. Особенности сжигания				
		твердого, жидкого и				
		газообразного топлива.				
		Стехиометрический анализ				
		реакции горения.				
		Объемы воздуха на горение.				
		Объемы продуктов сгорания.				
		Энтальпии продуктов сгорания.				
		Тепловой баланс котельного				
		агрегата. Определение расхода				
		топлива, сжигаемого в топках				
		котлов и печей.				
		Защита окружающей среды от				
		вредных выбросов				
		топливоиспользующих				
		установок. Основы расчета				
		дымовых труб печей и котлов на				
		рассеивание вредных веществ в				
		атмосфере.				
4	Промышленные	Классификация и устройство	2	6	16	24
	технологические	паровых и водогрейных котлов.	_		10	
	печи и котельные	Топочные и горелочные устрой-				
		ства технологических котлов и				
	установки	печей. Тепловой поверочный				
		-				
		расчет элементов котельного				
		агрегата. Расчет тепловой схемы				
		котельной. Расчет и подбор				
		вспомогательного оборудования				
		котельной.				
		Основы теплового и				
		аэродинамического расчета				
		технологических печей и				
		котлоагрегатов. Тягодутьевые				
_	T. 7	устройства	2		1.5	2.4
5	Теплоснабжение	Основные виды	2	6	16	24
		централизованного				
		теплоснабжения: теплофикация				
		и теплоснабжение от котельных.				
		Их достоинства и недостатки.				
		Классификация потребителей				
		теплоты и методы определения				
		ее расходов. Общие и удельные				
		расходы жилыми,				
		общественными и				
		промышленными зданиями.				
		Часовые и годовые расходы				
		теплоты отдельными видами				
		потребителей.				
		Часовые, суточные и годовые				
		графики потребления теплоты.				
		Теплоносители и их основные				
		характеристики. Водяные				
L			l	1	1	i

1			ı			
		системы теплоснабжения				
		(закрытые, открытые,				
		однотрубные, многотрубные).				
		Принципиальные схемы				
		присоединения отопления,				
		вентиляции, горячего				
		водоснабжения к водяным				
		тепловым сетям.				
		Общие требования к прокладке				
		тепловых сетей.				
6	Гала этга батгатта	Оборудование тепловых сетей	2	6	16	24
0	Газоснабжение	Состав газа. Классификация	2	0	10	24
		месторождений.				
		Схемы городских систем				
		газоснабжения. Трубы, арматура				
		и оборудование газопроводов.				
		Нормы проектирования.				
		Переходы через препятствие.				
		Защита трубопроводов от				
		коррозии. Электрические				
		методы защиты.				
		Классификация потребителей.				
		Нормы потребления. Расчет				
		годового потребления газа.				
		<u> </u>				
		Определение расчетных				
		расходов.				
		Внутридомовые газопроводы.				
		Гидравлический расчет				
		внутридомовых сетей.				
		Конструкции и характеристики				
		регуляторов давления. Схемы				
		ГРП, ШРП, ОГРП, ШРУ, КИП.				
		Оборудование регуляторных				
		пунктов.				
		Состав и способы производства				
		сжиженных углеводородных				
		газов (СУГ). Способы				
		производства				
		СУГ на газобензинных заводах.				
		Бытовые газовые приборы.				
		Конструкции, характеристики,				
		технические данные.				
		Функционирование автоматики.				
		Емкостные и проточные водона-				
		греватели.				
		Итого	18	36	90	144

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает

выполнение курсового проекта в 4 семестре для очной формы обучения. Примерная тематика курсовых проектов:

«Теплогазоснабжение многоквартирного жилого дома»;

«Газоснабжение многоквартирного жилого дома»;

«Горячее водоснабжение многоквартирного жилого дома»;

«Отопление многоквартирного жилого дома»;

«Расчет теплообменного аппарата».

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- произвести расчет системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома;
- произвести расчет системы газоснабжения многоквартирного жилого дома;
 - произвести расчет системы отопления многоквартирного жилого дома;
 - выполнить типовой расчет теплообменного аппарата.

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-4	Знать	Активная работа	Выполнение	Невыполнение работ
	требования нормативных	на практических	работ в срок,	в срок,
	правовых актов,	занятиях,	предусмотренный	предусмотренный в
	определяющих принятие	отвечает на	в рабочих	рабочих программах
	решений при	теоретические	программах	
	проектировании и расчете	вопросы при		
	оборудования систем	защите		
	теплогазоснабжения и	курсового		
	теплотехнического	проекта		
	оборудования с учетом			
	требований безопасности и			
	экологичности			
	Уметь	Решение	Выполнение	Невыполнение работ
	оформлять элементы	стандартных	работ в срок,	в срок,
	проектной документации в	практических		предусмотренный в
	соответствии с требованиями	задач, написание	в рабочих	рабочих программах
	нормативных актов	курсового	программах	
		проекта		
	Владеть	Решение	Выполнение	Невыполнение работ
	навыком использования	прикладных	работ в срок,	в срок,
	типовых схем при расчетах	задач в	предусмотренный	предусмотренный в
	систем теплогазоснабжения и	конкретной	в рабочих	рабочих программах

ОПК-6	теплотехнического оборудования Знать методики проектирования систем теплогазоснабжения, расчета и подбора теплотехнического оборудования	предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового	программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь проектировать системы теплогазоснабжения, рассчитывать и подбирать теплотехническое оборудование, а также готовить обоснование этих проектов, участвовать в подготовке проектной документации в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	проекта Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыком принятия проектных решений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-10	Знать требования и особенности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования	проекта Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Владеть	Решение стандартных практических	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ

навыком использования	прикладных	работ в срок,	в срок,
приборов контроля и учета	задач в	предусмотренный	предусмотренный в
	конкретной	в рабочих	рабочих программах
	предметной	программах	
	области,		
	выполнение		
	плана работ по		
	разработке		
	курсового		
	проекта		

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неуловлетворительно»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-4	Знать требования нормативных правовых актов, определяющих принятие решений при проектировании и расчете оборудования систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования с учетом требований безопасности и экологичности	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь оформлять элементы проектной документации в соответствии с требованиями нормативных актов	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыком использования типовых схем при расчетах систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-6	Знать методики проектирования систем теплогазоснабжения, расчета и подбора теплотехнического оборудования	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов

	X.7	Darmarra	20.70	Продолена	Пиотоглана	20 20 21 21
	Уметь	Решение стандартных	Задачи решены в	Продемонстр ирован верный	Продемонстр ирован	Задачи не решены
	проектировать системы	практических	полном	ход решения	ирован верный ход	решены
	теплогазоснабжения,	задач	объеме и	всех, но не	решения в	
	рассчитывать и подбирать		получены	получен	большинстве	
	теплотехническое		верные	верный ответ	задач	
	оборудование, а также		ответы	во всех		
	готовить обоснование			задачах		
	этих проектов,					
	участвовать в подготовке					
	проектной документации					
	в том числе с					
	использованием средств					
	автоматизированного					
	проектирования и					
	вычислительных					
	программных комплексов	Darrarra	Задачи	Продемонстр	Продологом	Задачи не
	Владеть	Решение прикладных	решены в	продемонстр ирован верный	Продемонстр ирован	решены решены
	навыком принятия	задач в	полном	ход решения	верный ход	решены
	проектных решений	конкретной	объеме и	всех, но не	решения в	
		предметной	получены	получен	большинстве	
		области	верные	верный ответ	задач	
			ответы	во всех		
OFFIC 10		T.	D	задачах	D	D
ОПК-10	Знать	Тест	Выполнение	Выполнение	Выполнение	В тесте
			таста на 00	таста на 80		Mariaa 700/-
	требования и особенности		теста на 90- 100%	теста на 80- 90%	теста на 70-	менее 70%
	требования и особенности эксплуатации,		теста на 90- 100%	теста на 80- 90%		правильных
	•				теста на 70-	
	эксплуатации,				теста на 70-	правильных
	эксплуатации, технического				теста на 70-	правильных
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта				теста на 70-	правильных
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем				теста на 70-	правильных
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и				теста на 70-	правильных
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического	Решение		90%	теста на 70- 80%	правильных
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования	стандартных	3адачи решены в	90% Продемонстр ирован верный	теста на 70- 80% Продемонстр ирован	правильных ответов
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический	стандартных практических	3адачи решены в полном	90% Продемонстр ирован верный ход решения	теста на 70- 80% Продемонстр ирован верный ход	правильных ответов
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу	стандартных	3адачи решены в полном объеме и	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не	Теста на 70- 80% Продемонстр ирован верный ход решения в	правильных ответов
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем	стандартных практических	Задачи решены в полном объеме и получены	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве	правильных ответов
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и	стандартных практических	Задачи решены в полном объеме и получены верные	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ	Теста на 70- 80% Продемонстр ирован верный ход решения в	правильных ответов
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического	стандартных практических	Задачи решены в полном объеме и получены	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве	правильных ответов
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования	стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Теста на 70- 80% Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	правильных ответов Задачи не решены
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Владеть	стандартных практических задач Решение	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Продемонстр	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Владеть навыком использования	стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	правильных ответов Задачи не решены
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Владеть навыком использования приборов контроля и	стандартных практических задач Решение прикладных	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы Задачи решены в	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Продемонстр ирован верный	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Владеть навыком использования	стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы Задачи решены в полном	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач Продемонстр ирован верный ход	Задачи не решены
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Владеть навыком использования приборов контроля и	стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы Задачи решены в полном объеме и получены в полном объеме и получены верные	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач Продемонстр ирован верный ход решения в	Задачи не решены
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Уметь проводить технический надзор и экспертизу объектов систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования Владеть навыком использования приборов контроля и	стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы Задачи решены в полном объеме и получены	90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве большинстве	Задачи не решены

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
 - 1. Первый закон термодинамики формулируется ...
- а) если в процессе исчезает некоторое количество тепла, то возникает равное ему количество механической энергии и, наоборот, при совершении

механической работы возникает равное этой работе количество тепла;

- δ) $C_p C_v = R$;
- в) теплота сама собой не переходит от более нагретого тела к мене нагретому, обратный переход невозможен;
 - г) в природе все процессы обратимы.
 - 2. Теплопроводность это ...
 - а) поглощение энергии излучения другим телом;
 - б) молекулярный способ передачи теплоты;
- в) процесс преобразования внутренней энергии тела в энергию электромагнитных волн;
- г) перемещение и перемешивание неравномерно нагретых жидкости или газа.

3. Коэффициент теплопередачи характеризует интенсивность передачи теплоты ...

- а) от одного теплоносителя к другому через разделяющую их стенку;
- б) за счет теплопроводности;
- в) за счет конвекции;
- г) от поверхности твердого тела к омывающей ее жидкости.

4. В состав твердого органического топлива входит горючий элемент...

- а) метан;
- б) влага;
- в) углерод;
- г) зола.

5. Одним из основных элементов газотурбинного двигателя является...

- а) редуктор;
- б) регенеративный теплообменник;
- в) лопаточный компрессор;
- г) поршневой компрессор.

6. Токсичным компонентом продуктов сгорания топлива являются ...

- а) оксид азота NO;
- б) водяной пар H_2O ;
- в) углекислый газ СО2;
- Γ) азот N_2 .

7. Сетевые, подпиточные и статические насосы тепловой сети подбирают:

- а) по расходу; б
-) по напору;
- в) по мощности;
- г) по расходу и напору.
- 8. Для труб тепловых сетей диаметром свыше dy250 мм применяются компенсаторы...
 - а) сальниковые;
 - б) П-образные;
 - в) S-образные;
 - Γ) Ω -образные.

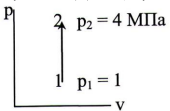
- 9. К газопроводам низкого давления относятся ...
- а) газопроводы с избыточным давлением газа до 6 кПа;
- б) газопроводы с избыточным давлением газа до 5 кПа;
- в) газопроводы с избыточным давлением газа до 10 кПа;
- г) газопроводы с избыточным давлением газа до 15 кПа.
- 10. Гидравлический расчет газопровода необходим для ...
- а) определения вязкости и скорости газа;
- б) определения расходов газа и удельных потерь давления;
- в) определения диаметров газопроводов, обеспечивающих пропуск необходимых объемов газа при допустимых перепадах давления;
 - г) определения расходов и скорости газа.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Работа сжатия газа 25 Дж. Изменение внутренней энергии 30 кДж. Следовательно ...
 - а) подводимая теплота равна 0 Дж;
 - б) подводимая теплота равна 55 Дж; в
 -) подводимая теплота равна 65 Дж;
 - г) подводимая теплота равна 75 Дж.
- 2. Чему равна температура идеального газа t_2 в процессе 1-2 t_1 = 120 о C?

a)
$$480 \,^{\circ}$$
 C; 6) $120 \,^{\circ}$ C; 8) $1299 \,^{\circ}$ C; $960 \,^{\circ}$ C.
p
2 $p_2 = 8 \,^{\circ}$ M Πa
1 $p_1 = 2$

- 3. Чему равна внутренняя энергия идеального газа u_2 , если $u_1 = 1000$ кДж/кг, а в процессе 1-2 подведено тепло q = 500 кДж/кг?
 - а) 1000 кДж/кг; б) 4000 кДж/кг; в) 1500 кДж/кг; г) мало данных.



4. Укажите выражение, неверное для процесса 1-2.

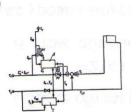
a)
$$q = \Delta u + p (v_2 - v_1);$$

6) $q = \Delta i - p (v_2 - v_1);$
B) $q = i_2 - i_1;$
r) $q = c_p (t_2 - t_1).$

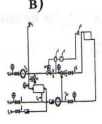
- 5. Какое выражение несправедливо для процесса 1-2?
- a) $p_1=p_2 \ \frac{v_2}{v_1}; \ \delta) \ l=p_1 \ v_1 \ ln \frac{p_1}{p-2} \ ; \ {\mbox{\bf B}}) \ q=T \ (S_1-S_2) \ ; \ r) \ v_2=v_1 \frac{T_2}{T_1}.$
- 6. Материал с каким коэффициентом теплопроводности пропускает через себя меньше теплоты:
 - а) 0,1 Вт/м град;
 - б) 5 Вт/м град;
 - в) 25 Вт/м град;
 - г) 0,15 Вт/м град.
 - 7. Марка котла ДКВр означает:
 - а) двухбарабанный котел водяной реконструированный
 - б) двухбарабанный котел вертикальный реконструированный
 - в) двухбарабанный котел водотрубный реконструированный
 - г) двухходовой котел водотрубный реконструированный
 - 8. Давление 10 м.вод.ст равно:
 - a) 0,1 MΠa
 - б) 0,1 кгс/см2
 - в) 735,6 мм.рт.ст
 - г) 10 ат.
 - 9. Нормальными условиями принято считать
 - a) p=101325 Па, T=273,15 К
 - б) p=760 мм.рт.ст, t=0 °C
 - в) p=101325 Па, t=20°C
 - г) p=101,325 Па, T=273,15 К
- 10. Значение универсальной газовой постоянной Rµ, кДж/(кмоль·К) равно: а) 83, 14
 - б) 848
 - в) 8,314
 - Γ) 0,8314
 - 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач
- 1. Чему равен тепловой поток, проходящий через 10 м^2 плоской стенки толщиной 100 мм, если температуры на поверхностях стенки 100^{0}C и 90^{0}C , коэффициент теплопроводности 0.5 BT/m^{0} С
 - a) 500 BT;
 - б) 5 Вт;
 - в) 1 Bт;
 - г) 1000 Вт;
- 2. Чему равен тепловой поток, проходящий через 1м трубы диметром 272/100 мм, если температуры на поверхностях стенки 100 0 C и 90 0 C, коэффициент теплопроводности 0,5 $\mathrm{Bt/m^{0}}$ C
 - a) 10 BT;
 - б) 100 Вт;
 - в) 31,4 Вт;
 - г) 3,14 Вт;
- 3. Норма расхода воды на горячее водоснабжение на одного человека в сутки для жилых зданий...

- а) 100 л/сут;б) 120 л/сут;
- в) 150 л/сут;
- г) 50 л/сут.
- 4. Выберите одноступенчатую параллельную схему водоподогревательной установки горячего водоснабжения:

a)



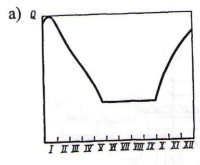
6)



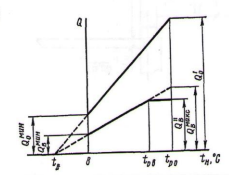
- г) нет правильного варианта ответа.
- 5. Каков верхний предел взрываемости газовоздушной смеси?

T)

- а) 1% по метану;
- б) 5% по метану;
- в) 15% по метану;
- г) 30%.
- 6. Укажите годовой график расхода теплоты по продолжительности:

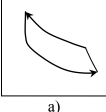


B)

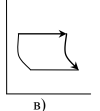


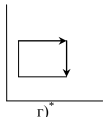
20 4 8 12 16 20 0 4 8 12 16 20 п.ч

7. Прямой цикл Карно изображен на рисунке ...



б)





- 8. При установке на кухне газовой плиты с четырьмя горелками геометрический объем помещения должен быть не менее:
 - a) 8 m^3 ;
 - б) 10 м³;

- B) 12 m^3 ;
- Γ) 15 M^3 .
- 9. Какое максимальное значение давления природного газа в сетях газопотребления на территории поселений?
 - a) 2,5 MΠa.
 - б) 1,2 МПа.
 - в) 0,6 МПа.
 - г) 0,005 МПа.
- 10. Давление срабатывания предохранительно-сбросного клапана, устанавливаемого в ГРП, составляет от величины выходного давления газа:
 - a) 5%;
 - б) 10%;
 - в) 15%;
 - г) 25%.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Предмет термодинамики. Определение изобарной удельной теплоемкости. Параметры состояния. Теплота и работа как формы передачи энергии.
- 2. Понятие энтальпии. Аналитическое выражение первого закона термодинамики через энтальпию. Понятие энтропии. Второй закон термодинамики. Цикл Карно.
- 3. Процессы состояния идеального газа. Понятие теплоемкости. Виды теплоемкости и связь между ними. Смеси рабочих тел. Соотношение между массовыми и объемными долями.
- 4. Процессы водяного пара в PV, TS, и iS координатах. Паросиловой цикл Ренкина. Характеристика элементов схемы: парогенератор, турбина, бойлеры. Термический КПД цикла. Перегрев пара.
 - 5. Процессы дросселирования водяного пара.
- 6. Влажный воздух, параметры влажного воздуха. Idдиаграмма. Теоретический и практический процессы сушки.
- 7. Основные понятия и определения тепломассообмена. Теплопрводность. Теплоизоляционные материалы.
 - 8. Закон Фурье. Теплопроводность плоской и цилиндрической стенки.
 - 9. Нестационарная теплопроводность.
- 10. Теплопередача через плоскую и цилиндрическую стенку. Коэффициент теплопередачи.
- 11. Основы расчета теплообменных аппаратов. Виды теплообменных аппаратов. Температурный напор при прямотоке, противотоке.
- 12. Конвективный теплообмен. Основы теории подобия. Теплоотдача при свободной и вынужденной конвекции.
- 13. Теплоотдача при кипении и конденсации. Лучистый теплообмен. Закон Стефана-Больцмана.
- 14. Твердое топливо, виды, марка, состав и выход летучих. Состав жидкого топлива, природный газ.

- 15. Теплота сгорания топлива. Основы процесса горения топлива. Особенности сжигания твердого, жидкого и газообразного топлива. Стехиометрический анализ реакции горения. Объемы воздуха на горение. Объемы продуктов сгорания. Энтальпии продуктов сгорания.
- 16. Тепловой баланс котельного агрегата. Определение расхода топлива, сжигаемого в топках котлов и печей.
- 17. Защита окружающей среды от вредных выбросов топливоиспользующих установок. Основы расчета дымовых труб печей и котлов на рассеивание вредных веществ в атмосфере.
 - 18. Классификация и устройство паровых и водогрейных котлов.
 - 19. Топочные и горелочные устройства технологических котлов и печей.
 - 20. Тепловой поверочный расчет элементов котельного агрегата.

Расчет тепловой схемы котельной. Расчет и подбор вспомогательного оборудования котельной.

- 21. Основы теплового и аэродинамического расчета технологических печей и котлоагрегатов. Тягодутьевые устройства.
- 22. Основные виды централизованного теплоснабжения: теплофикация и теплоснабжение от котельных. Их достоинства и недостатки.
- 23. Классификация потребителей теплоты и методы определения ее расходов. Общие и удельные расходы жилыми, общественными и промышленными зданиями. Часовые и годовые расходы теплоты отдельными видами потребителей.
 - 24. Часовые, суточные и годовые графики потребления теплоты.
- 25. Теплоносители и их основные характеристики. Водяные системы теплоснабжения (закрытые, открытые, однотрубные, многотрубные).
- 26. Принципиальные схемы присоединения отопления, вентиляции, горячего водоснабжения к водяным тепловым сетям.
- 27. Общие требования к прокладке тепловых сетей. Оборудование тепловых сетей.
 - 28. Состав газа. Классификация месторождений.
- 29. Схемы городских систем газоснабжения. Трубы, арматура и оборудование газопроводов. Нормы проектирования. Переходы через препятствие.
 - 30. Защита трубопроводов от коррозии. Электрические методы защиты.
 - 31. Классификация потребителей газа. Нормы потребления. Расчет годового потребления газа. Определение расчетных расходов.
- 32. Внутридомовые газопроводы. Гидравлический расчет внутридомовых сетей.
- 33. Конструкции и характеристики регуляторов давления. СхемыГРП, ШРП, ШРУ, КИП. Оборудование регуляторных пунктов.
- 34. Состав и способы производства сжиженных углеводородных газов (СУГ). Способы производства СУГ на газобензинных заводах.
- 35. Бытовые газовые приборы. Конструкции, характеристики, технические данные. Функционирование автоматики. Емкостные и проточные водонагреватели.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет с оценкой проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

1 1 11 1		- 1-1	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Техническая термодинамика Законы термодинамики	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Тест, зачет с оценкой, устный опрос
2	Теория тепломассообмена	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Тест, зачет с оценкой, устный опрос
3	Топливо. Процессы горения.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Тест, зачет с оценкой, устный опрос
4	Промышленные технологические печи и котельные установки	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Тест, зачет с оценкой, устный опрос
5	Теплоснабжение	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Тест, зачет с оценкой, устный опрос
6	Газоснабжение	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Тест, зачет с оценкой, устный опрос

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 10 мин.

Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации. Зачет может проводиться по итогам текущего контроля успеваемости и сдачи КП и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой. Защита курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах.

Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Кононова, М. С. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: Учебно-методическое пособие / Кононова М. С. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 60 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/30850.html
- 2. Чудинов, Д.М. Теплогазоснабжение многоквартирного жилого дома: учеб. пособие / Чудинов Д.М., Колосова Н.В., Петрикеева Н.А., Яременко С.А., Мартыненко Г.Н. Воронеж, 2014 86 стр. URL: http://www.iprbookshop.ru/30849
- 3. Теплотехника: Учебное пособие / Гдалев А. В. Саратов: Научная книга, 2012. 287 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/6350.html
- 4. Хакимзянов, И. Ф. Теплоснабжение с основами теплотехники: Учебное пособие / И. Ф. Хакимзянов, Р. Р. Сафин, А. Е. Воронин. Теплоснабжение с основами теплотехники ; 2022-01-18. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 132 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/79560.html
- 5. Маряхина, В. Теплогенерирующие установки: учебное пособие / В.С. Маряхина; Р. Мансуров. Оренбург: ОГУ, 2014. 104 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259259
- 6. Ионин, А. А. Газоснабжение / Ионин А. А.,. 5-е, стер. : Лань, 2012. 448 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2784
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

ABBYY FineReader;

Microsoft Office Word:

Microsoft Office Excel:

Microsoft Office Power Point;

Maple v18;

AutoCAD;

Adobe Acrobat Reader;

PDF24 Creator; 7zip.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.edu.ru;

Образовательный портал ВГТУ;

программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

Информационные справочные системы:

единое окно доступа к образовательным ресурсам – http://window.edu.ru; Справочная система ВГТУ – https://wiki.cchgeu.ru;

СтройКонсультант;

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;

Электронно-библиотечная система IPRbooks;

«Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки»;

ЭБС Лань;

Научная электронная библиотека Elibrary;

Современные профессиональные базы данных:

Национальная информационная система по строительству – http://www.know-house.ru;

Портал Российской академии архитектуры и строительных наук – http://www.raasn.ru;

Электронная библиотека строительства — $\frac{\text{http://www.zodchii.ws}}{\text{Портал ABOK — }\frac{\text{https://www.abok.ru}}{\text{nttps://www.abok.ru}}$.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническая база соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов занятий.

Лекционные и практические занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, с использованием интерактивных досок, проекционного и мультимедийного оборудования.

В самостоятельной и аудиторной работе студентами активно используются единая информационная база (новая литература, периодика, электронные образовательные ресурсы, электронные учебники, справочники, цифровые образовательные ресурсы):

- IBM PC совместимые компьютеры (ауд. 7);
- мультимедийное оборудование, видеофильмы;
- информационные стенды по дисциплине;
- материалы для воздухоотводов, систем вентиляции;
- приборы для измерения параметров воздуха и основных характеристик вентиляционных систем

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовой проект. Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета инженерных систем теплогазоснабжения, подбора основного и вспомогательного оборудования.

Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории. Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов.

Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта. Освоение дисциплины оценивается на зачете с оценкой.

Вид учебных	Деятельность студента	
занятий		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка	
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается	
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.	
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение	
	задач по алгоритму.	
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.	
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой, зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1			
2			
3			