

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

ФОРМА ДОКУМЕНТА О СОСТОЯНИИ УМК ДИСЦИПЛИНЫ

Факультет Строительный

Кафедра Теплогазоснабжения и нефте-газового дела

Учебная дисциплина «Теплогазоснабжение с основами теплотехники»
(Б1.В.ОД.2)

(наименование учебной дисциплины по учебному плану)

по специальности/направлению подготовки бакалавра(с указанием профиля)/ направ-
лению подготовки магистра(с указанием программы) направление 08.03.01
«Строительство»; профиль «Промышленное и гражданское строительство»

(код и наименование специальности/направления подготовки бакалавра(магистра) по классификатору специальностей ВПО)

п/п	Наименование элемента УМК	Наличие (есть, нет)	Дата утвер- ждения после разработки	Потребность в разработке (обнов- лении) (есть, нет)
1	Рабочая программа	есть		нет
2	Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ	есть (частично)	2005	есть
3	Методические рекомендации к курсовому проектированию	есть (частично)	2009	есть
4	Варианты индивидуальных расчетных заданий и методические указания по их выполнению	есть (частично)		нет
5	Учебники, учебные пособия, курс лекций, конспект лекций, подготовленные разработчиком УМКД	есть		нет
6	Оригиналы экзаменационных билетов	есть		есть

Рассмотрено на заседании кафедры: теплогазоснабжения и нефте-газового дела

Протокол №__ от _____ 2015 г.

Зав. кафедрой _____ / Мелькумов В.Н./

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-воспитательной работе
_____ Д.К. Проскурин

«___» _____ 2015 г.

Дисциплина для учебного плана направления подготовки бакалавра 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Кафедра теплогазоснабжения и нефте-газового дела

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Теплогазоснабжение с основами теплотехники (Б1.В.ОД.2)

Разработчик УМКД: доцент Колосов А.И.

Воронеж 2015г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой разработчика УМКД _____ /Мелькумов В.Н./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № _____ от « ____ » _____ 2015г.

Заведующий выпускающей кафедрой _____ /Ткаченко А.Н./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № _____ от « ____ » _____ 2015г.

Председатель Методической комиссии факультета _____ /Казаков Д.А./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания Методической комиссии № _____ от « ____ » _____ 2015г.

Начальник учебно-методического управления
Воронежского ГАСУ _____ /Мышовская Л.П./
(подпись) (Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана строительного факультета
_____ Емельянов Д.И.

« 24 » _____ 04 _____ 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Теплогазоснабжение с основами теплотехники»

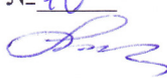
(Б1.В.ОД.2)

Направление подготовки бакалавра 08.03.01 - Строительство
Профиль (Специализация) Промышленное и гражданское строительство
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Нормативный срок обучения: 4 года
Год начала подготовки: 2015
Форма обучения: очная

Автор программы: Колосов А.И. (к.т.н., доцент) 

Программа обсуждена на заседании кафедры теплогазоснабжения и нефте-газового дела

«10» 04 _____ 2015 года Протокол № 10

Зав. кафедрой: Мелькумов В.Н. 

Воронеж 2015

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

Бакалавр по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» в соответствии с видами профессиональной деятельности должен решать следующие профессиональные задачи:

в области изыскательской и проектно-конструкторской деятельности:

сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

расчет и конструирование деталей и узлов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;

в области производственно-технологической и производственно-управленческой деятельности:

– организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

– контроль за соблюдением технологической дисциплины;

– обслуживание технологического оборудования и машин;

– организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества строительства, выпускаемой продукции, машин и оборудования;

– участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки строительства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;

– реализация мер экологической безопасности;

– организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

– составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;

– выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

- исполнение документации системы менеджмента качества предприятия; проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;
- разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;
- проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

В связи с вышеперечисленными задачами дисциплины «Геодезия» являются:

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 ООП

Дисциплина **«Теплогазоснабжение с основами теплотехники» (Б1.В.ОД.2)** относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины. Изучение дисциплины **«Теплогазоснабжение с основами теплотехники»** требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам базовой части: «Химия», «Физика», «Математика».

В результате изучения дисциплины **«Теплогазоснабжение с основами теплотехники»** обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);
- способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);
- владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8).

Дисциплина **«Теплогазоснабжение с основами теплотехники»** является предшествующей для дисциплин профильной направленности.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);
- способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);
- владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции.

Уметь:

Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование.

Владеть:

Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» составляет **3** зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4			
Аудиторные занятия (всего)	36	36			
В том числе:					

Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	72	72			
В том числе:					
Курсовой проект	-	-			
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации (зачет, эк-замен)	Зачет	Зачет			
Общая трудоемкость час	108	108			
зач. ед.	3	3			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лек ц	Пра к зан.	Лаб. зан.	СРС	Все- го, час
1	Техническая термодинамика. Законы термодинамики.	Предмет термодинамики. Определение изобарной удельной теплоемкости. Параметры состояния. Теплота и работа как формы передачи энергии. Первое начало термодинамики. Понятие 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	2	2		12	16

		практический процессы сушки.					
2	Теория тепломассообмена.	<p>Основные понятия и определения тепломассообмена. Теплопроводность. Закон Фурье. Теплопроводность плоской и цилиндрической стенки. Нестационарная теплопроводность. Теплоизоляционные материалы.</p> <p>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».</p> <p>Конвективный теплообмен. Основы теории подобия. Теплоотдача при свободной и вынужденной конвекции.</p> <p>Теплоотдача при кипении и конденсации. Лучистый теплообмен. Закон Стефана-Больцмана.</p>	2	2		12	16
3	Топливо. Процессы горения.	<p>Твердое топливо, виды, марка, состав и выход летучих. Состав жидкого топлива, природный газ. Теплота сгорания топлива. Основы процесса горения топлива. Особенности сжигания твердого, жидкого и газообразного топлива. Стехиометрический анализ реакции горения.</p> <p>Объемы воздуха на горение. Объемы продуктов сгорания. Энтальпии продуктов сгорания. Тепловой баланс котельного агрегата. Определение расхода топлива, сжигаемого в топках котлов и печей.</p> <p>Защита окружающей среды от вредных выбросов топливоиспользующих установок. Основы расчета дымовых труб печей и котлов на рассеивание вредных веществ в атмосфере.</p>	2	2		12	16
4	Промышленные технологические печи и котельные установки.	<p>Классификация и устройство паровых и водогрейных котлов. Топочные и горелочные устройства технологических котлов и печей. Тепловой поверочный расчет элементов котельного агрегата. Расчет тепловой схемы котельной. Расчет и подбор вспомогательного оборудования котельной.</p>	4	4		12	20

		Основы теплового и аэродинамического расчета технологических печей и котлоагрегатов. Тягодутьевые устройства.					
5	Теплоснабжение.	<p>Основные виды централизованного теплоснабжения: теплофикация и теплоснабжение от котельных. Их достоинства и недостатки.</p> <p>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.</p> <p>Часовые, суточные и годовые графики потребления теплоты.</p> <p>Теплоносители и их основные характеристики. Водяные системы теплоснабжения (закрытые, открытые, однотрубные, многотрубные).</p> <p>Принципиальные схемы присоединения отопления, вентиляции, горячего водоснабжения к водяным тепловым сетям.</p> <p>Общие требования к прокладке тепловых сетей. Оборудование тепловых сетей.</p>	4	4		12	20
6	Газоснабжение	<p>Состав газа. Классификация месторождений.</p> <p>Схемы городских систем газоснабжения. Трубы, арматура и оборудование газопроводов. Нормы проектирования. Переходы через препятствие. Защита трубопроводов от коррозии. Электрические методы защиты.</p> <p>Классификация потребителей. Нормы потребления. Расчет годового потребления газа. Определение расчетных расходов.</p> <p>Внутридомовые газопроводы. Гидравлический расчет внутридомовых сетей.</p> <p>Конструкции и характеристики регуляторов давления. Схемы ГРП, ШРП, ОГРП, ШРУ, КИП. Оборудование регуляторных пунктов.</p> <p>Состав и способы производства сжиженных углеводородных газов (СУГ). Способы производства СУГ на газобензиновых заводах.</p>	4	4		12	20

		Бытовые газовые приборы. Конструкции, характеристики, технические данные. Функционирование автоматики. Емкостные и проточные водонагреватели.					
--	--	---	--	--	--	--	--

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Не предусмотрено

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Компетенция (общекультурная – ОК; профессиональная - ПК)	Форма контроля	семестр
1	знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1)	Тестирование (Т) Зачет (З)	4
2	способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3)	Тестирование (Т) Зачет (З)	4
3	способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6)	Тестирование (Т) Зачет (З)	4
4	владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и	Тестирование (Т) Зачет (З)	4

оборудования (ПК-8)		
---------------------	--	--

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля		
			Т	З
знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		+	+
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		+	+
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		+	+

7.2.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразо-	Отлично	Полное или частичное посещение

	<p>вания энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогаснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)</p>		<p>лекционных и практических занятий.</p>
умеет	<p>Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)</p>		
владеет	<p>Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогаснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)</p>		
знает	<p>Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогаснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)</p>	Хорошо	<p>Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий.</p>
умеет	<p>Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое</p>		

	оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)	Удовлетворительно	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий.
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
знает	Теплотехническую терминологию, законы	Неудовлетворительно	Частичное посещение

	<p>получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)</p>		<p>ние лекционных и практических занятий.</p>
умеет	<p>Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)</p>		
владеет	<p>Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)</p>		
знает	<p>Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)</p>	Не аттестован	Непосещение лекционных и практических занятий.
умеет	<p>Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подби-</p>		

	рать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		

Результаты посещения лекционных и практических занятий, тестирования оцениваются по следующей шкале:

- «отлично» (полное понимание материала тестирования, экзаменационного билета);
- «хорошо» (значительное понимание материала тестирования, экзаменационного билета);
- «удовлетворительно» (частичное понимание материала тестирования, экзаменационного билета);
- «неудовлетворительно» (небольшое понимание материала тестирования, экзаменационного билета);
- «не аттестован» (непосещение тестирования, зачет).

7.2.2 Этап промежуточного контроля знаний

В четвертом семестре результаты промежуточного контроля знаний (экзамен) оцениваются по четырехбальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности	Отлично	Студент демонстрирует полное понимание материала. Все требова-

	использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогаснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		ния, предъявляемые к заданиям выполнены.
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогаснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогаснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)	Хорошо	Студент демонстрирует значительное понимание материала. Все требования, предъявляемые к заданиям выполнены.
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		

	8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)	Удовлетворительно	Студент демонстрирует частичное понимание материала. Большинство требований, предъявляемых к заданиям выполнены.
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы	Неудовлетворительно	1. Студент демонстрирует незначительное по-

	анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		нимание материала. Многие требования, предъявляемые к заданиям не выполнены.
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		2. Студент демонстрирует непонимание заданий.
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задания.

7.3 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.3.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

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. 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;

б) $C_p - C_v = R$;

в) теплота сама собой не переходит от более нагретого тела к менее нагретому, обратный переход невозможен;

г) в природе все процессы обратимы.

3. Уравнение политропного процесса имеет вид ...

а) $p/v^n = \text{const}$;

б) $p v^n = \text{const}$;

в) $p v^k = \text{const}$;

г) $p v = \text{const}$.

4. Коэффициент сжимаемости $z = \frac{pv}{RT}$ идеального газа ...

а) не зависит от температуры;

б) не зависит от давления и температуры;

в) равен единице;

г) равен нулю.

5. Сумма объемных долей компонентов газовой смеси γ_i равна ...

а) 1;

б) 0,5;

в) 0;

г) ∞ .

6. 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.

7. Дифференциальное уравнение теплопроводности при отсутствии внутренних источников теплоты имеет вид ...

а) $\frac{\partial t}{\partial \tau} = a \nabla^2 t$;

б) $q = \frac{\lambda}{\delta} (t_{cm1} - t_{cm2})$;

в) $\alpha = -\frac{\lambda}{\Delta t} \frac{\partial t}{\partial n}$;

г) $\text{div } \vec{\omega} = 0$.

8. Термическое сопротивление однослойной плоской стенки определяется выражением ...

а) $R = \frac{\delta}{\lambda}$;

б) $R = \frac{\lambda}{\delta}$;

в) $R = \frac{1}{\alpha}$;

г) $R = \frac{1}{2\lambda} \ln \frac{d_2}{d_1}$.

9. Тепловое излучение – это процесс переноса теплоты за счет ...

- а) соударения молекул газа;
- б) колебаний кристаллической решетки излучающего тела;
- в) превращения внутренней энергии тел в энергию электромагнитных волн;
- г) перемещение объемов жидкости или газа.

10. 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.

11. Теплообменный аппарат, в котором одна и тажа поверхность последовательно омывается то горячим, то холодным теплоносителем называется ...

- а) теплообменником с промежуточным теплоносителем;
- б) рекуперативным теплообменником;
- в) смесительным теплообменником;
- г) регенеративным теплообменником.

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

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

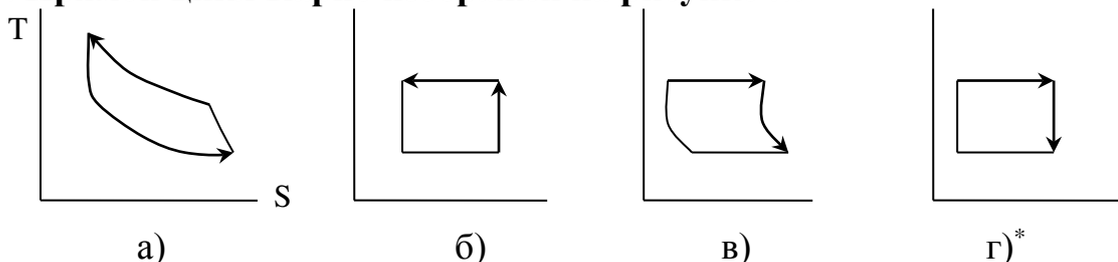
13. Одним из основных элементов газотурбинного двигателя является ...

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

14. Какое из уравнений характеризует подводимую теплоту в изохорном процессе?

- а) $dq = di$;
- б) $dq = du + pdv$;
- в) $dq = 0$;
- г) $dq = du^*$.

15. Прямой цикл Карно изображен на рисунке ...



16. На тепловых электрических станциях в качестве теплового двигателя наиболее широко используются ...

- а) газотурбинные установки;
- б) паровые турбины;
- в) дизельные двигатели;
- г) двигатели Стирлинга.

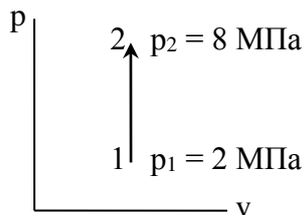
17. Токсичным компонентом продуктов сгорания топлива являются ...

- а) оксид азота NO;
- б) водяной пар H₂O;
- в) углекислый газ CO₂;
- г) азот N₂.

18. Условное топливо – топливо, теплота сгорания которого принята равной ...

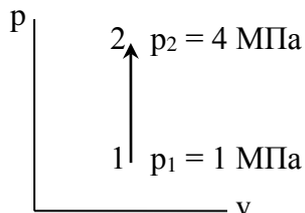
- а) 29,35 МДж/кг;
- б) 49,35 МДж/кг;
- в) 59,35 МДж/кг;
- г) 69,35 МДж/кг.

19. Чему равна температура идеального газа t_2 в процессе 1-2 $t_1 = 120$ °С?



- а) 480 °С;
- б) 120 °С;
- в) 1299 °С;
- г) 960 °С.

20. 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.

21. Какие из уравнений характеризуют изменение энтропии в изохорном процессе?

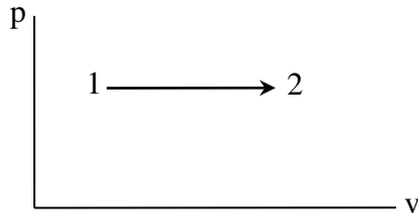
- а) $\Delta s = c_p \ln \frac{T_2}{T_1}$;

б) $\Delta s = c_v \ln \frac{T_2}{T_1}$;

в) $\Delta s = R \ln \frac{v_2}{v_1}$;

г) $\Delta s = 0$.

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



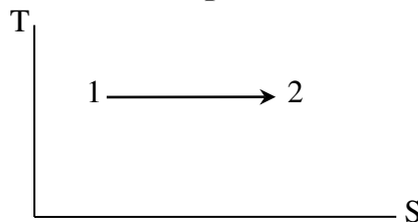
а) $q = \Delta u + p(v_2 - v_1)$;

б) $q = \Delta i - p(v_2 - v_1)$;

в) $q = i_2 - i_1$;

г) $q = c_p(t_2 - t_1)$.

23. Какое выражение несправедливо для процесса 1-2?



а) $p_1 = p_2 \frac{v_2}{v_1}$;

б) $l = p_1 v_1 \ln \frac{p_1}{p_2}$;

в) $q = T(S_1 - S_2)$;

г) $v_2 = v_1 \frac{T_2}{T_1}$.

24. 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.

25. Температура воды в системе горячего водоснабжения составляет...

а) 45 °С;

б) 55 °С;

в) 75 °С;

г) 95 °С.

26. При количественном регулировании отпуска тепла потребителям параметром регулирования является:

- а) расход сетевой воды;
- б) расход и температура сетевой воды;
- в) температура сетевой воды;
- г) давление сетевой воды.

27. Для труб тепловых сетей диаметром свыше $du250$ мм применяются компенсаторы...

- а) сальниковые;
- б) П-образные;
- в) S-образные;
- г) Ω -образные.

28. Удельные потери на трение для магистральных тепловых сетей допускается принимать...

- а) $R_t \leq 80 \text{ Па/м}$;
- б) $R_t \leq 300 \text{ Па/м}$;
- в) $R_t \leq 200 \text{ Па/м}$;
- г) $R_t \leq 100 \text{ Па/м}$.

29. При качественном регулировании отпуска тепла потребителям параметром регулирования является:

- а) расход сетевой воды;
- б) расход и температура сетевой воды;
- в) температура сетевой воды;
- г) давление сетевой воды.

30. Точка излома температурного графика закрытой системы теплоснабжения составляет...

- а) $55 \text{ }^\circ\text{C}$;
- б) $65 \text{ }^\circ\text{C}$;
- в) $75 \text{ }^\circ\text{C}$;
- г) $85 \text{ }^\circ\text{C}$.

31. Назначение регулятора давления газа...

- а) снижать и поддерживать заданное давление газа;
- б) осуществлять выброс газа в атмосферу;
- в) перекрывать подачу газа потребителю;
- г) очищать газ от механических примесей.

32. Порядок установки оборудования в схеме ГРП, ШРП, ГРУ следующий...

- а) фильтр, предохранительно-запорный клапан, регулятор давления газа, предохранительно-сбросной клапан;
- б) регулятор давления газа, фильтр, предохранительно-запорный клапан, предохранительно-сбросной клапан;
- в) предохранительно-сбросной клапан, регулятор давления газа, фильтр, предохранительно-запорный клапан;
- г) предохранительно-сбросной клапан, фильтр, регулятор давления газа, предохранительно-запорный клапан.

33. Инжекционная горелка состоит из следующих элементов...

- а) завихритель воздуха, сопло, насадок;
- б) сопло, смеситель, насадок с горелочными отверстиями, регулятор первичного воздуха;
- в) регулятор первичного воздуха, смеситель, форсунка;
- г) сопло, смеситель, насадок с горелочными отверстиями.

34. 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.

35. Системы газоснабжения по геометрическому построению могут быть...

- а) смешанными, тупиковыми, кольцевыми;
- б) тупиковыми;
- в) кольцевыми;
- г) смешанными.

36. В качестве одоранта природного газа применяют...

- а) сероводород;
- б) азот;
- в) двуокись углерода;
- г) этилмеркаптан.

37. Для осушки природного газа применяют следующие способы...

- а) адсорбционный;
- б) абсорбционный;
- в) физический;
- г) адсорбционный, абсорбционный, физический.

38. По величине максимального рабочего давления городские газопроводы делятся на...

- а) газопроводы низкого, среднего, высокого (I и II категории) давления;
- б) газопроводы низкого, среднего, высокого давления;
- в) газопроводы низкого и среднего давления;
- г) газопроводы низкого и высокого (I и II категории) давления.

39. 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.

40. Ввод газопровода в жилые здания осуществляется...

- а) в жилые комнаты;
- б) в лестничные клетки;
- в) в помещения, где установлены газовые приборы;
- г) в санузлы.

7.3.2 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 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. Id - диаграмма. Теоретический и практический процессы сушки.
- 7 Основные понятия и определения тепломассообмена. Теплопроводность. 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. Схемы ГРП, ШРП, ШРУ, КИП. Оборудование регуляторных пунктов.
- 34 Состав и способы производства сжиженных углеводородных газов (СУГ). Способы производства СУГ на газобензиновых заводах.
- 35 Бытовые газовые приборы. Конструкции, характеристики, технические данные. Функционирование автоматики. Емкостные и проточные водонагреватели.

7.3.3 Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Техническая термодинамика. Законы термодинамики.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Зачет (З)
2	Теория теплообмена.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Зачет (З)
3	Топливо. Процессы горения.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Зачет (З)
4	Промышленные технологические печи и котельные установки.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Зачет (З)
5	Теплоснабжение.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Зачет (З)
6	Газоснабжение	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Зачет (З)

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

При преподавании дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» в качестве формы оценки знаний студентов используются такие формы как, тестирование, зачет.

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Вопрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов.

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Деятельность студента
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 консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	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.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.

**8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

№ ПП	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, год издания учебной литературы, вид и характеристика информационных ресурсов	Количество экземпляров
Основная литература			
1	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Базаров, И.П. Термодинамика: учебник. - 5-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2010. - 375 с. ISBN 978-5-8114-1003-3	5
2	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Теплогазоснабжение многоквартирного жилого дома [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Д.М. Чудинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 89 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30849 .—ЭБС «IPRbooks» по паролю ISBN: 978-5-89040-507-4	Электронная версия на сайте IPRbooks
Дополнительная литература			
3	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Брюханов, О.Н. Газоснабжение: учеб. пособие: рек. УМО. - М.: Академия, 2008 - 439 с. ISBN 978-5-7695-2595-7	30
4	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Кононова, М. С. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: Учебно-методическое пособие / Кононова М. С. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 60 с. ISBN 978-5-89040-497-8	105
5	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гдалев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6350 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю ISSN: 2227-8397	Электронная версия на сайте IPRbooks

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

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Теплогазоснабжение многоквартирного жилого дома	Учебно-методическое пособие	Д.М. Чудинов, Н.В. Колосова, Н.А. Петрикеева, С.А. Яременко, Г.Н. Мартыненко	2014	Библиотека – 310 экз.
2	Газоснабжение	Учебник	В.А. Жила	2011	Библиотека – 100 экз.
3	Теплоснабжение	Учебное пособие	Сотникова О.А.	2005	Библиотека – 159 экз.
4	Газоснабжение	Учебное пособие	Брюханов О.Н.	2008	Библиотека – 29 экз.
5	Теплогенерирующие установки: метод. указания по применению ЕСКД и СПДС при курсовом и дипломном проектировании теплогенерирующих установок	Методические указания	Курносов А.Т. Пигарев А.С.	2006	Библиотека – 108 экз.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Базаров, И.П. Термодинамика: учебник. - 5-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2010. - 375 с. ISBN 978-5-8114-1003-3

2. Теплогазоснабжение многоквартирного жилого дома [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Д.М. Чудинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 89 с.

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30849>.— ЭБС «IPRbooks» по паролю ISBN: 978-5-89040-507-4

Дополнительная литература:

1. Брюханов, О.Н. Газоснабжение: учеб. пособие: рек. УМО. - М.: Академия, 2008 - 439 с. ISBN 978-5-7695-2595-7
2. Кононова, М. С. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: Учебно-методическое пособие / Кононова М. С. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 60 с. ISBN 978-5-89040-497-8
3. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гдалев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 287 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6350>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю ISSN: 2227-8397

10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, СтройКонсультант.

10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля):

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>;
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. <http://www.knigafund.ru>, <http://www.stroykonsultant.com>.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Контрольно-измерительные приборы.
2. Персональные компьютеры.
3. Аудио- и видеотехника.
4. Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы, плакаты.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

По дисциплине читаются лекции, проводятся практические и семинарские занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

На семинарских занятиях обсуждаются вопросы, рассмотренные на лекциях и рекомендованные для самостоятельного изучения.

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.

Контроль усвоения материала дисциплины производится на зачете.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Руководитель ОПОП _____

(занимаемая должность, ученая степень, звание) (подпись) (инициалы, фамилия)

Ткаченко А.Н.

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией факультета

« 24 » 04 2015 г., протокол № 7/0

Председатель _____

ученая степень и звание, подпись

инициалы, фамилия

Эксперт _____

ООО МП «Спецстрой»
(место работы)

Директор
(занимаемая должность)

(подпись)

Денисов А.И.
(инициалы, фамилия)

