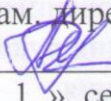
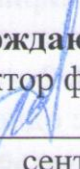


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
в городе Борисоглебске

**Согласовано:**

Зам. директора по УР  
 /В.Н. Перегудова/  
«1» сентября 2018 года

**Утверждаю:**

Директор филиала  
 /Л.В. Болотских/  
«1» сентября 2018 года



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

#### **Б1.В.ОД.3 «Теплогазоснабжение с основами теплотехники»**

**Направление подготовки 08.03.01 - Строительство**

**Профиль Промышленное и гражданское строительство**

**Квалификация выпускника Бакалавр**

**Нормативный срок обучения 4 года / 5 лет**

**Форма обучения очная / заочная**

**Автор программы А.П. Зверков**

Программа обсуждена на заседании кафедры **Теплогазоснабжения и вентиляции**

Протокол № 1 от 29 августа 2018 года

Зав. кафедрой ТВ  /А.П. Зверков/

Заведующий кафедрой разработчика УМКД

С.И.Сушкин

Протокол заседания кафедры № 1 от « 29 » августа 2018года

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией филиала

Председатель учебно-методической комиссии филиала

к.т.н., доцент /Л.И. Матвеева/

Протокол заседания учебно-методической комиссии филиала  
№ 1 от 29 августа 2018 г.

Начальник учебно-методического отдела филиала /Н.В. Филатова/

# **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 обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1 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 курсам: «Химия», «Физика», «Математика».

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

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

- Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- способность 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);
- способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);
- владение 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 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр/ сессия	
		4/8	
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54/16	54/16	
В том числе:			
Лекции	18/6	18/6	
Практические занятия (ПЗ)	36/10	36/10	
Лабораторные работы (ЛР)			
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	36/155	90/155	
В том числе:			
Курсовой проект	КП	36/72	
Контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36, экз / 9, экз	36, экз / 9, экз	
<b>Общая трудоемкость</b>	час	144/180	180/180
	зач. ед.	5/5	5/5

Примечание: здесь и далее числитель – очная / знаменатель – заочная формы обучения.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Пра к зан.	Лаб. зан.	CPC	Все- го, час
1	Техническая термодинамика. Законы термодинамики.	<p>Предмет термодинамики. Определение изобарной удельной теплоемкости. Параметры состояния. Теплота и работа как формы передачи энергии. Первое начало термодинамики.</p> <p>Понятие энталпии. Аналитическое выражение первого закона термодинамики через энталпию. Понятие энтропии. Второй закон термодинамики. Цикл Карно.</p> <p>Процессы состояния идеального газа. Понятие теплоемкости. Виды теплоемкости и связь между ними. Смеси рабочих тел. Соотношение между массовыми и объемными долями.</p> <p>Процессы водяного пара в PV, TS, и iS – координатах. Паросиловой цикл Ренкина. Характеристика элементов схемы: парогенератор, турбина, бойлеры. Термический КПД цикла. Переход пары. Процессы дросселирования водяного пара. Влажный воздух, параметры влажного воздуха. Id-диаграмма. Теоретический и практический процессы сушки.</p>	3/1	6/1		15/25	24/27
2	Теория тепло- массообмена.	<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>	3/1	6/1		15/26	24/28
3	Топливо. Процессы горения.	Твердое топливо, виды, марка, состав и выход летучих. Состав жидкого топлива, природный газ. Теплота сгорания топлива. Основы процесса горе-	3/1	6/1		15/26	24/28

		<p>ния топлива. Особенности сжигания твердого, жидкого и газообразного топлива. Стехиометрический анализ реакции горения.</p> <p>Объемы воздуха на горение. Объемы продуктов сгорания. Энталпии 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>					
4	Промышленные технологические печи и котельные установки.	<p>Классификация и устройство паровых и водогрейных котлов. Топочные и горелочные устройства технологических котлов и печей. Тепловой поворотный расчет элементов котельного агрегата. Расчет тепловой схемы котельной. Расчет и подбор вспомогательного оборудования котельной.</p> <p>Основы теплового и аэродинамического расчета технологических печей и котлоагрегатов. Тягодутьевые устройства.</p>	3/1	6/1		15/26	24/28
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>	3/1	6/2		15/26	24/29
6	Газоснабжение	<p>Состав газа. Классификация месторождений.</p> <p>Схемы городских систем газоснабже-</p>	3/1	6/2		15/26	24/29

	<p>ния. 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> <p>Бытовые газовые приборы. Конструкции, характеристики, технические данные. Функционирование автоматики. Емкостные и проточные водонагреватели.</p>				
--	---	--	--	--	--

## **6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

Содержание курсового проекта:

1. Расчёт теплозащитной оболочки здания
2. Защита ограждающих конструкций от переувлажнения
3. Расчёт тепловой мощности систем отопления
4. Расчёт удельной характеристики расходов тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания.
5. Проектирование и расчёт внутридомовой системы газоснабжения

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Компетенция (профессиональная - ПК)</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>семестр/сессия</b>
1	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования,	Тестирование (Т) Курсовой проект (КП) Экзамен (Э)	4/8

	планировки и застройки населенных мест (ПК-1)		
2	способность 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) Курсовой проект (КП) Экзамен (Э)	4/8
3	способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечиваивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6)	Тестирование (Т) Курсовой проект (КП) Экзамен (Э)	4/8
4	владение 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)	Тестирование (Т) Курсовой проект (КП) Экзамен (Э)	4/8

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля		
		КП	Т	Экз
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, на-	+	+	+

	выками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)			
--	--	--	--	--

### 7.2.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля оцениваются по пятибалльной шкале:  
 «отлично»;  
 «хорошо»;  
 «удовлетворительно»;  
 «неудовлетворительно»;  
 «не аттестован».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
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)	Отлично	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполнение тестирования на оценку «отлично»
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплоизолирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, на выками 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)	Хорошо	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполнение тестирования на оценку «хорошо»
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование.		

	(ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплоизолирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, на выками 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. Выполнение тестирования на оценку «удовлетворительно»
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплоизолирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, на выками 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)	Неудовлетворительно	Частичное посещение лекционных и практических занятий. Неудовлетворительное выполнение тестирования
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплоизолирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, на выками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования	Не аттестован	Непосещение лек-

	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)	ван	циональных и практических занятий. Не выполнение тестирования.
умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики тепло-энергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		
владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, на-выками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		

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

- «отлично» (полное понимание и выполнение задания тестирования, вопросов зачета);
- «хорошо» (значительное понимание и выполнение задания тестирования, вопросов зачета);
- «удовлетворительно» (частичное понимание и выполнение задания тестирования, вопросов зачета);
- «неудовлетворительно» (небольшое понимание и выполнение задания тестирования, вопросов зачета);
- «не аттестован» (непосещение тестирования, зачета).

### 7.2.2. Этап промежуточной аттестации

По окончании изучения дисциплины результаты промежуточной аттестации (экзамен) оцениваются по четырехбалльной шкале:

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	Теплотехническую терминологию, законы получения и преобразования энергии, методы анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем	отлично	Даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы

	теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		са билета и дополнительные вопросы Показано умение использовать специальную терминологию, владение современной информацией, умение аргументировано отвечать и защищать свою позицию, вести дискуссию по обсуждаемым проблемам.
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 анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		Даны правильные ответы на два теоретических вопроса билета с незначительными неточностями в ответах и в аргументации практических примеров, умение аргументировано отвечать и защищать свою позицию, вести дискуссию по обсуждаемым проблемам.
Умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)	Хорошо	
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	Даны ответы на два теоретических вопроса билета изложены схематично и недостаточно конкретно без должной аргументации практическими примерами.
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 анализа эффективности использования теплоты, принципы действия, конструирования основного и вспомогательного оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		Отсутствует ответ на один из вопросов билета и на дополнительные вопросы. Ответы на вопросы изложены неполно и неточно без аргументации примерами.
Умеет	Рассчитывать и экспериментально определять характеристики теплоэнергетического оборудования, подбирать теплотехническое оборудование. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)	неудовлетворительно	
Владеет	Терминологией теплотехники, газоснабжения, теплоснабжения, теплогенерирующих установок; контрольно-измерительными приборами систем теплогазоснабжения, навыками инженерного мышления. (ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8)		

### **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 мене нагретому, обратный переход невозможен;
- г) в природе все процессы обратимы.

##### **3. Уравнение политропного процесса имеет вид ...**

- а)  $p/v^n = \text{const}$ ;
- б)  $pv^n = \text{const}$ ;
- в)  $pv^k = \text{const}$ ;
- г)  $pv = \text{const}$ .

**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  $r_i$  равна ...**

- а) 1;
- б) 0,5;
- в) 0;
- г)  $\infty$ .

**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)  $\operatorname{div} \sigma = 0$ .

**8. Термическое сопротивление однослоиной 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 омыается 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.

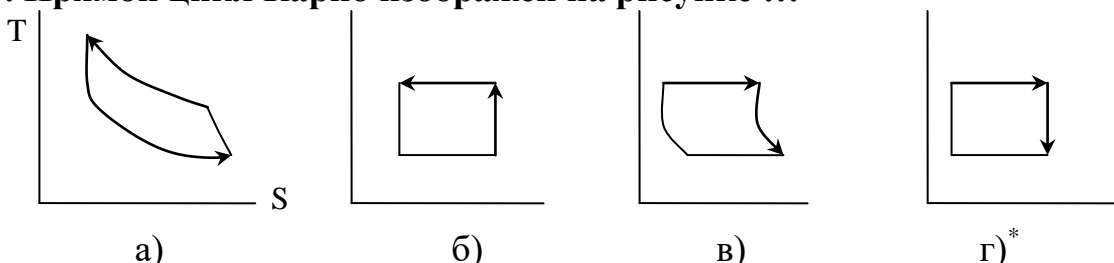
**13. Одним из основных элементов газотурбинного двигателя является ...**

- 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.

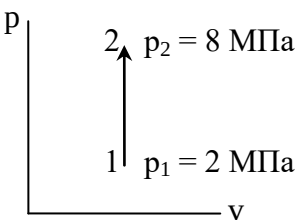
**17. Токсичным компонентом продуктов сгорания топлива являются ...**

- а) оксид азота NO;
- б) водяной пар  $H_2O$ ;
- в) углекислый газ  $CO_2$ ;
- г) азот  $N_2$ .

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

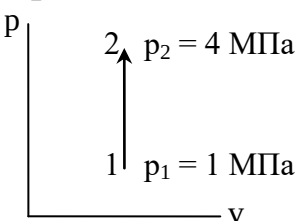
- а) 29,35 МДж/кг;
- б) 49,35 МДж/кг;
- в) 59,35 МДж/кг;
- г) 69,35 МДж/кг.

**19. Чему равна температура идеального газа  $t_2$  в процессе 1-2  $t_1 = 120^{\circ}\text{C}$ ?**



- a)  $480^{\circ}\text{C}$ ;
- б)  $120^{\circ}\text{C}$ ;
- в)  $1299^{\circ}\text{C}$ ;
- г)  $960^{\circ}\text{C}$ .

**20. Чему равна внутренняя энергия идеального газа  $u_2$ , если  $u_1 = 1000 \text{ кДж/кг}$ , а в процессе 1-2 подведено тепло  $q = 500 \text{ кДж/кг}$ ?**

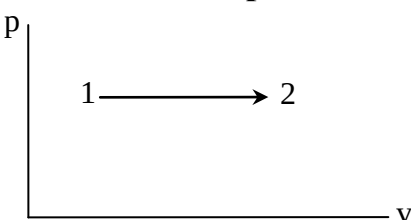


- а)  $1000 \text{ кДж/кг}$ ;
- б)  $4000 \text{ кДж/кг}$ ;
- в)  $1500 \text{ кДж/кг}$ ;
- г) мало данных.

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

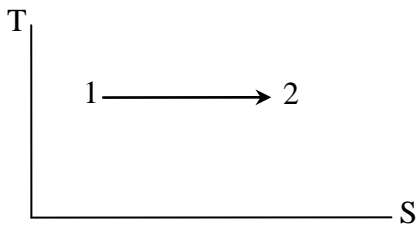
- а)  $\Delta s = c_p \ln \frac{T_2}{T_1}$ ;
- б)  $\Delta s = c_v \ln \frac{T_2}{T_1}$ ;
- в)  $\Delta s = R \ln \frac{V_2}{V_1}$ ;
- г)  $\Delta s = 0$ .

**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?**



a)  $p_1 = p_2 \frac{v_2}{v_1}$ ;

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 °C;
- б) 55 °C;
- в) 75 °C;
- г) 95 °C.

**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 выше  $dy250$  мм применяются компенсаторы...**

- а) сальниковые;
- б) П-образные;
- в) S-образные;
- г)  $\Omega$ -образные.

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

- а)  $R_l \leq 80 \text{Pa/m}$ ;
- б)  $R_l \leq 300 \text{Pa/m}$ ;
- в)  $R_l \leq 200 \text{Pa/m}$ ;
- г)  $R_l \leq 100 \text{Pa/m}$ .

**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 °C;
- б) 65 °C;
- в) 75 °C;
- г) 85 °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.

Критерии оценки при тестировании: менее 50% верно выполненных тестовых заданий – «неудовлетворительно»; от 50% до 70% верно выполненных заданий – «удовлетворительно»; от 75% до 85% верно выполненных заданий – «хорошо»; от 90% и более верно выполненных заданий – «отлично».

### **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 энталпии. Аналитическое выражение первого закона термодинамики через энталпию. 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. Энталпии 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 аэrodинамического 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.

### 7.7.3. Вопросы к зачёту – не предусмотрено

#### 7.3.4. 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); Экзамен
2	Теория тепломассообмена.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Экзамен
3	Топливо. Процессы горения.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Экзамен
4	Промышленные технологические печи и котельные установки.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Экзамен
5	Теплоснабжение.	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Экзамен
6	Газоснабжение	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Тестирование (Т); Экзамен

#### 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, экзамен.

Экзамен может проводиться по итогам текущей успеваемости и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

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

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

№ 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 по-	Д.М. Чудинов, Н.В. Колосова,	2014	Библиотека ВГТУ – 310 экз.

		собие	Н.А. Петрикес-ва, С.А. Яременко, Г.Н. Марты-ненко		
2	Газоснабжение	Учебник	В.А. Жила	2011	Библиотека ВГТУ – 100 экз.
3	Термодинамика	Учебник	Базаров И.П.	2010	Библиотека – 5 экз.
10	Теплогенерирующие установки: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп.	Учебник		2010	Библиотека – 28 экз.

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

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 экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

#### **10.1.1 Основная литература:**

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

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.

### **10.1.2 Дополнительная литература:**

1. 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
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. Тeplogazosnabzhenie mnogokvartirnogo zhilogo doma [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
4. Кононова, М. С. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: Учебно-методическое пособие / Кононова М. С. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 60 URL :<http://www.iprbookshop.ru/30850>;

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

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, СтрайКонсультант.

### **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 «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» 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.

Освоение дисциплины оценивается на зачете.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки **08.03.01. «Строительство»**

**Руководитель основной**

**Образовательной программы:**

Зав.кафедрой промышленного и гражданского  
строительства

С.И.Сушкин

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией филиала  
ВГТУ

29 августа 2018 года протокол № 1

Председатель, к.т.н., доцент

Л.И. Матвеева

**Эксперт**

ООО «Регион Тех Строй»

Зам. главного инженера  
(занимаемая должность)



/Вишневский Д.А./  
(инициалы, фамилия)

М П организаций