# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИЙ, РИСКОВ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ»

Направление подготовки: 08.04.01 «Строительство»

**Программа подготовки:** «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость, зач. ед. / час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз. / зачет / зачет с оценкой)
1	8 / 288	18	36		207	Экзамен (27 часов)
Итого	8 / 288	18	36	-	207	Экзамен (27 часов)

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Научно-практические проблемы инноваций, рисков, техникоэкономических показателей систем теплогазоснабжения» (далее – НПИРТЭПСТГС) являются формирование у магистров системных профессиональных знаний об устройстве и технологических возможностях современных систем ТГС, о методологии проектирования и мероприятиях по повышению эффективности и безопасности эксплуатации систем ТГС.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение государственной инновационной политики, её применение в системах: вентиляции, кондиционирования, отопления, теплогенерирующих установках;
- определение сфер применения инновационного инвестирования и развития инфраструктуры в отраслях экономики, энергетической инфраструктуры и системах жизнеобеспечения;
- организация исследований и разработок в научно-технологической сфере для систем ТГС;
- изучение современных проблем формирования и применения проектной и нормативной документации, систем учета энергоносителей, методик корректного сбора и анализа обработки данных;
- изучение проблемы продления срока службы технических устройств систем ТГС и разработка путей их решения,
- изучение современного оборудования, приборов и технологий по системам учета энергоносителей, знание методик оценки их энергоэффективности и надежности;
- ознакомление с нетрадиционными видами топлива и оборудования, и методами энергоснабжения и техносферной безопасности.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.09 «НПИРТЭПСТГС» относится к обязательной части дисциплин направления 08.04.01 «Строительство» (программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»).

Дисциплина основывается на знаниях общетеоретических дисциплин: физики, математики, химии, теоретической механики, сопротивлении материалов, материаловедении, основ автоматизации, – а также специальных дисциплин: «Теплоснабжение», «Газоснабжение», «Теплогенерирующие установки», «Энергосбережение», «Использование нетрадиционных источников энергии» и др.

Дисциплина необходима как предшествующая другим профильным дисциплинам ОПОП и научно-исследовательской работе.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям. Магистрант должен:

#### Знать:

- фундаментальные основы высшей математики, включая линейную алгебру и математический анализ;
- основные положения, полученные студентами в курсах естественнонаучных и общетехнических дисциплин: информатика, механика жидкости и газа, теоретические основы теплотехники, а также профессиональных: архитектура, теплоснабжение, теплогенерирующие установки и др.;
- основы физико-химических дисциплин, основы теории горения и взрыва;
- основы термодинамической эффективности теплового оборудования и теплообменные процессы.

#### Уметь:

- проводить формализацию поставленной задачи;
- пользоваться справочной технической литературой.

## Владеть:

• первичными навыками и основными методами проектирования систем ТГС.

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

	Уровень	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код формируемых компетенций	освоения	характеризующие этапы формирования компетенций				
	компетенции	(показатели освоения компетенции)				
ОПК-4. Подготовка проектной		Студент должен:				
документации по отдельным		• знать основные подходы к проектированию СТГС;				
узлам и элементам внутренних	****	• уметь формулировать основные задачи для выработки				
и наружных газопроводов и	частичное	проектного решения ТС;				
газоиспользующего оборудова-		• владеть способностью применения теоретических				
ния, систем теплоснабжения.		знаний при проектировании систем TГС.				
ПК-1. Подготовка проектной		Студент должен:				
документации по отдельным		• знать нормирование параметров СТГС;				
узлам и элементам внутренних		• уметь пользоваться методами решения инженерных				
и наружных газопроводов и	частичное	задач по расчету систем ТГС;				
газоиспользующего оборудова-		• владеть методами расчета основных технологических				
ния, систем теплоснабжения		параметров систем ТГС.				
ПК-2. Выполнение компоно-		Студент должен:				
вочных решений, газовых схем,		• знать основные конструктивные решения ТГС;				
схем теплоснабжения и развод-	110.07111111.0.0	• уметь принимать рациональные технические решения				
ки трубопроводов. Выполнение	частичное	систем ТГС;				
основных расчетов систем теп-		• владеть способностью выполнить поверочные расче-				
логазоснабжения.		ты систем ТГС.				

# 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

<b>№</b> п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Практические занятия дабораторные ваботы студения ванятия занятия дабораторные работы СРС СРС СРС СРС СРС СРС СРС СРС СРС СР		Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Государственная инновационная политика.	1	1-2	2	4		23	3 (50%)	
2	Приоритетные направления научно- технологического развития. Органи- зация исследований и разработок в научно-техническом коллективе.	1	3-4	2	4		23	3 (50%)	
3	Научно-технологическое развитие и проблемы глобализации. Особенности научно-технологического развития разных стран.	1	5-6	2	4		23	3 (50%)	1 рейтинг- контроль
4	Современные проблемы проектирования и нормативной документации.	1	7-8	2	4		23	3 (50%)	
5	Проблемы продления срока службы технических устройств в системах TГС.	1	9-10	2	4		23	3 (50%)	
6	Организация научно- исследовательской работы в систе- мах ТГС.	1	11-12	2	4		23	3 (50%)	2 рейтинг- контроль

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	7 Новые материалы и технологии в системах ТГС		13-14	2	4		23	3 (50%)	
8	Нетрадиционные виды газового топлива, их сравнительный анализ.	1	15-16	2	4		23	3 (50%)	
9	9 Нетрадиционное тело-газовое обо- рудование.		17-18	2	4		23	3 (50%)	3 рейтинг- контроль
Наличие в дисциплине КП/КР					_				
Всего за 1 семестр		72		18	36		207	27/50%	Экзамен
Итого по дисциплине				18	36		207	27/50%	Экзамен

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

- **Тема 1**. Государственная инновационная политика. Этапы формирования государственной инновационной политики. Методы реализации государственной инновационной политики. Государственная инновационная политика в сфере малого бизнеса. Региональные аспекты государственной инновационной политики.
- **Тема 2**. Инноватика. Инновационное инвестирование. Динамика нновационного инвестирования. Венчурное инвестирование. Инновационная инфраструктура. Инновационные бизнесинкубаторы. Инновационные центры. Научно-технологические парки. Технополисы.
- **Тема 3**. Организация исследований и разработок в научно-технологической сфере. Научные учреждения. Университеты. Промышленные фирмы. Приоритетные направления научно-технологического развития. Выбор приоритетов научно-технологического развития. Научно-технологическое развитие государства. Научно-технологическое развитие промышленной фирмы. Современные приоритеты научно-технологического развития. Информационные технологии. Био-технологии. Нанотехнологии. Аэрокосмическая техника.
- **Тема 4**. Научно-технологическое развитие и проблемы глобализации. Глобализация экономики. Глобализация науки и технологий. Международное научно-технологическое сотрудничество.
- **Тема 5**. Особенности научно-технологического развития разных стран. Германия. Япония. Новые индустриальные страны Юго-Восточной Азии. Китай. Страны СНГ.
- Тема 6. Современные проблемы проектирования и нормативной документации. Градостроительный кодекс РФ. Государственная экспертиза. Постановление Правительства № от г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Организация проектной деятельности. СРО. Требования к персоналу. Организационные проблемы. Нормативная база для проектирования. Закон о техническом регулировании. Проблемы норм проектирования. Проблемы продления срока службы технических устройств в системах ТГВ. Ростехнадзор и его структура и функции, законодательная база. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации, зданий и технических устройств.
- **Тема 7**. Организация научно-исследовательской работы в системах ТГВ НИР. Особенности подготовки, оформления отчета. Современные проблемы проектирования и нормативной документации.
- **Тема 8**. Новые материалы и технологии в системах ТГВ. Новые: оборудование, устройства. Новые: материалы. Бестраншейные технологии, наклонное бурение, туннелирование. Санация трубопроводов.
- **Тема 9**. Нетрадиционные виды газового топлива, их сравнительный анализ. Сжиженный природный газ. Компримированный (сжатый) природный газ. Сжиженный углеводородный газ (СУГ). Биогаз. Нетрадиционное газовое оборудование. Газовые холодильники и кондиционеры. Газовые мини- и микротурбины. Газопоршневые когенераторы (электростанции).

Содержание практических занятий по дисциплине

		Содержание практических занятии по дисциплине	
No	$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела, темы	
$\Pi/\Pi$	раздела раздела, темы		часов
1	1	Государственная инновационная политика.	4
2	2	Приоритетные направления научно-технологического развития. Организация	Δ
		исследований и разработок в научно-техническом коллективе.	, T

3	3	Научно-технологическое развитие и проблемы глобализации. Особенности научно-технологического развития разных стран.	4			
4	4	Современные проблемы проектирования и нормативной документации.				
5	5	Проблемы продления срока службы технических устройств в системах ТГС.				
6	6	Организация научно-исследовательской работы в системах ТГС.				
7	7	Новые материалы и технологии в системах ТГС				
8	8	Нетрадиционные виды газового топлива, их сравнительный анализ.				
9	9	Нетрадиционное тело-газовое оборудование.	4			

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения:

- проведение активных и интерактивных лекционных занятий с разбором конкретных ситуаций, на которых излагается теоретический материал с использованием компьютерных и технических средств (чтение лекций при наличии и использовании проектора, показ кинофильмов и др.), направленных на приобретение студентом теоретических знаний (темы 1-9);
- *практические занятия* предназначенные для практического закрепления теоретического курса и освоения студентами основных методик расчета в курсе дисциплины (темы 1-9 практических занятий);
- *групповая дискуссия* для стимулирования студентов к самостоятельному приобретению знаний в конце лекции студентам задаются вопросы по теме лекции, а на следующей лекции производится устный опрос и обсуждение ответов (темы 1-9 практических занятий);
- *самостоятельная работа* студентов предназначена для внеаудиторной работы студентов по закреплению теоретического материала и по изучению дополнительных разделов дисциплины и включает: подготовка к лекциям, практическим занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, работа в электронной образовательной среде.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют 50% аудиторных занятий.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

#### 6.1. Вопросы к рейтинг-контролю знаний студентов

Оценивающими средствами для текущего контроля успеваемости являются рейтинг-контроли.

#### Рейтинг-контроль № 1

- 1. Дайте определение инновации. В чем отличие инновации от изобретения?
- 2. Назовите основную проблему систем ТГВ, которую призваны решать инновации.
- 3. Дайте определение НИР. Чем регламентируется порядок выполнения НИР и оформление отчета по НИР?
- 4. Что является (может являться) результатом НИР?
- 5. Чем различаются фундаментальные, поисковые и прикладные НИР?
- 6. Назовите три основных этапа прикладных исследований, охарактеризуйте каждый из них.
- 7. В чем состоит основное практическое назначение № 190-ФЗ (Градостроительного кодекса)?
- 8. Чем отличаются термины «объект капитального строительства» и «линейный объект»?
- 9. Какая информация входит в состав градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ)?
- 10. Кто по Градостроительному кодексу имеет право получать ГПЗУ и ТУ (технические условия)?
- 11. Каков по Градостроительному кодексу срок действия технических условий на присоединение к инженерным сетям?

- 12. Назовите и охарактеризуйте известные Вам виды инженерных изысканий.
- 13. Какие объекты по Градостроительному кодексу считаются «особо опасными, технически сложными и уникальными»?
- 14. Что является предметом государственной экспертизы проектной документации?
- 15. На какие объекты требуется получать разрешение на строительство?
- 16. Сколько разделов по Градостроительному кодексу должна содержать проектная документация на линейный объект? Какие из них обязательны, а какие нет?
- 17. Назовите основные требования к организации-кандидату в члены СРО?
- 18. В чем основной смысл № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
- 19. Дайте определение термину «технический регламент».
- 20. Чем отличаются общие и специальные технические регламенты?

# Рейтинг-контроль № 2

- 1. Назовите основные функции Ростехнадзора.
- 2. Что определяет № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 3. Что такое «требования промышленной безопасности»?
- 4. Чем «инцидент» отличается от «аварии»?
- 5. Какие виды ответственности предусмотрены действующим законодательством для лиц (физических и юридических) за невыполнение требований промышленной безопасности?
- 6. Что подлежит экспертизе промышленной безопасности?
- 7. В каких случаях проектная документация не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
- 8. В каких случаях предприятию (организации) требуется выполнение декларации промышленной безопасности?
- 9. В каких случаях выполняется экспертиза промышленной безопасности (техническое диагностирование) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?
- 10. Назовите и охарактеризуйте известные Вам методы неразрушающего контроля.
- 11. Назовите достоинства и недостатки шаровых кранов по сравнению с традиционными видами запорной арматуры.
- 12. В каких случаях нормы проектирования требуют установку клапана безопасности (клапана «газстоп»)?
- 13. Расскажите принцип работы клапана «газ-стоп». В каких случаях можно применять клапан «газ-стоп» с перепускным отверстием?
- 14. Перечислите и охарактеризуйте виды и марки полиэтилена, используемого для изготовления газовых труб.
- 15. Расшифруйте строчку «110×10 ГАЗ ПЭ 100 SDR 17,6 k = 2,8».
- 16. Можно ли использовать полиэтиленовые трубы для строительства газопроводов СУГ?
- 17. Назовите достоинства, недостатки и область применения труб из композитных материалов.
- 18. Назовите достоинства, недостатки и область применения медных труб.
- 19. Назовите достоинства, недостатки и область применения металлопластиковых труб.
- 20. Каковы нормативные и декларируемые изготовителями сроки службы неметаллических труб?

## Рейтинг-контроль № 3

- 1. Назовите основные достоинства и недостатки технологий бестраншейной прокладки труб. Какие виды бестраншейной прокладки труб Вам известны?
- 2. Бестраншейная технология «прокол»: принцип прокладки труб, достоинства, недостатки, область применения.
- 3. Бестраншейная технология «продавливание»: принцип прокладки труб, достоинства, недостатки, область применения.
- 4. Чем отличается технология «прокола» от технологии «продавливания»?

- 5. Бестраншейная технология «микротоннелирование»: принцип прокладки труб, достоинства, недостатки, область применения.
- 6. Бестраншейная технология «горизонтальное направленное бурение (ГНБ)»: принцип прокладки труб, достоинства, недостатки, область применения.
- 7. Перечислите основные этапы работ при использовании технологии ГНБ. Какие функции выполняет бентонит (буровой раствор) в технологии ГНБ?
- 8. Назовите и охарактеризуйте основные методы санации трубопроводов.
- 9. Назовите основные способы промышленной очистки трубопроводов.
- 10. Опишите последовательность технологических операций при использовании метода санации «Феникс» (чулок)?
- 11. Сжиженный природный газ как вид топлива: особенности, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 12. Компримированный природный газ как вид топлива: особенности, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 13. Сжиженный углеводородный газ как вид топлива: особенности, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 14. Каковы особенности проектирования систем газоснабжения на сжиженном углеводородном газе?
- 15. Технология «Ргорап Air»: достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 16. Биогаз как вид топлива: особенности, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 17. Устройство биореактора.
- 18. Газовые холодильники и кондиционеры: принцип работы, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 19. Газовые микро- и минитурбины: принцип работы, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 20. Газопоршневые когенераторы и тригенераторы: принцип работы, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.

#### 6.2. Вопросы к экзамену

- 1. Дайте определение инновации. В чем отличие инновации от изобретения?
- 2. Назовите основную проблему систем ТГВ, которую призваны решать инновации.
- 3. Дайте определение НИР. Чем регламентируется порядок выполнения НИР и оформление отчета по НИР?
- 4. Что является (может являться) результатом НИР?
- 5. Чем различаются фундаментальные, поисковые и прикладные НИР?
- 6. Назовите три основных этапа прикладных исследований, охарактеризуйте каждый из них.
- 7. В чем состоит основное практическое назначение № 190-ФЗ (Градостроительного кодекса)?
- 8. Чем отличаются термины «объект капитального строительства» и «линейный объект»?
- 9. Какая информация входит в состав градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ)?
- 10. Кто по Градостроительному кодексу имеет право получать ГПЗУ и ТУ (технические условия)?
- 11. Каков по Градостроительному кодексу срок действия технических условий на присоединение к инженерным сетям?
- 12. Назовите и охарактеризуйте известные Вам виды инженерных изысканий.
- 13. Какие объекты по Градостроительному кодексу считаются «особо опасными, технически сложными и уникальными»?
- 14. Что является предметом государственной экспертизы проектной документации?
- 15. На какие объекты требуется получать разрешение на строительство?
- 16. Сколько разделов по Градостроительному кодексу должна содержать проектная документация на линейный объект? Какие из них обязательны, а какие нет?
- 17. Назовите основные требования к организации-кандидату в члены СРО?
- 18. В чем основной смысл № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
- 19. Дайте определение термину «технический регламент».
- 20. Чем отличаются общие и специальные технические регламенты?
- 21. Назовите основные функции Ростехнадзора.

- 22. Что определяет № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 23. Что такое «требования промышленной безопасности»?
- 24. Чем «инцидент» отличается от «аварии»?
- 25. Какие виды ответственности предусмотрены действующим законодательством для лиц (физических и юридических) за невыполнение требований промышленной безопасности?
- 26. Что подлежит экспертизе промышленной безопасности?
- 27. В каких случаях проектная документация не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
- 28. В каких случаях предприятию (организации) требуется выполнение декларации промышленной безопасности?
- 29. В каких случаях выполняется экспертиза промышленной безопасности (техническое диагностирование) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?
- 30. Назовите и охарактеризуйте известные Вам методы неразрушающего контроля.
- 31. Назовите достоинства и недостатки шаровых кранов по сравнению с традиционными видами запорной арматуры.
- 32. В каких случаях нормы проектирования требуют установку клапана безопасности (клапана «газстоп»)?
- 33. Расскажите принцип работы клапана «газ-стоп». В каких случаях можно применять клапан «газстоп» с перепускным отверстием?
- 34. Перечислите и охарактеризуйте виды и марки полиэтилена, используемого для изготовления газовых труб.
- 35. Расшифруйте строчку «110×10 ГАЗ ПЭ 100 SDR 17,6 k = 2,8».
- 36. Можно ли использовать полиэтиленовые трубы для строительства газопроводов СУГ?
- 37. Назовите достоинства, недостатки и область применения труб из композитных материалов.
- 38. Назовите достоинства, недостатки и область применения медных труб.
- 39. Назовите достоинства, недостатки и область применения металлопластиковых труб.
- 40. Каковы нормативные и декларируемые изготовителями сроки службы неметаллических труб?
- 41. Назовите основные достоинства и недостатки технологий бестраншейной прокладки труб. Какие виды бестраншейной прокладки труб Вам известны?
- 42. Бестраншейная технология «прокол»: принцип прокладки труб, достоинства, недостатки, область применения.
- 43. Бестраншейная технология «продавливание»: принцип прокладки труб, достоинства, недостатки, область применения.
- 44. Чем отличается технология «прокола» от технологии «продавливания»?
- 45. Бестраншейная технология «микротоннелирование»: принцип прокладки труб, достоинства, недостатки, область применения.
- 46. Бестраншейная технология «горизонтальное направленное бурение (ГНБ)»: принцип прокладки труб, достоинства, недостатки, область применения.
- 47. Перечислите основные этапы работ при использовании технологии ГНБ. Какие функции выполняет бентонит (буровой раствор) в технологии ГНБ?
- 48. Назовите и охарактеризуйте основные методы санации трубопроводов.
- 49. Назовите основные способы промышленной очистки трубопроводов.
- 50. Опишите последовательность технологических операций при использовании метода санации «Феникс» (чулок)?
- 51. Сжиженный природный газ как вид топлива: особенности, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 52. Компримированный природный газ как вид топлива: особенности, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 53. Сжиженный углеводородный газ как вид топлива: особенности, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 54. Каковы особенности проектирования систем газоснабжения на сжиженном углеводородном газе?
- 55. Технология «Ргорап Air»: достоинства, недостатки, область применения, перспектива.

- 56. Биогаз как вид топлива: особенности, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 57. Устройство биореактора.
- 58. Газовые холодильники и кондиционеры: принцип работы, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 59. Газовые микро- и минитурбины: принцип работы, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.
- 60. Газопоршневые когенераторы и тригенераторы: принцип работы, достоинства, недостатки, область применения, перспектива.

## 6.3. Вопросы к СРС

- 1. Государственная инновационная политика.
- 2. Приоритетные направления научно-технологического развития. Организация исследований и разработок в научно-техническом коллективе.
- 3. Научно-технологическое развитие и проблемы глобализации. Особенности научно-технологического развития разных стран.
- 4. Современные проблемы проектирования и нормативной документации.
- 5. Проблемы продления срока службы технических устройств в системах ТГС.
- 6. Организация научно-исследовательской работы в системах ТГС.
- 7. Новые материалы и технологии в системах ТГС
- 8. Нетрадиционные виды газового топлива, их сравнительный анализ.
- 9. Нетрадиционное тело-газовое оборудование.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство  1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. — Вологда: Инфра-Инженерия. — 300 с. 978-5-9729-0296-5  2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. — СПб.: Лань. — 392 с. 978-5-8114-3159-5.  3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеблособие. — СПб.: Лань. — 140 с. 978-5-8114- 4055-9  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеблособие. — СПб.: Лань. — 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишюв В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и тазопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.  Потолиметельное изданий в библиотеке ВлГУ Количай в библиотеке ВлГУ Наличие в электронной библиотеке ВлГУ ВлГУ ВлГУ ВлГУ ВлГУ ВлГУ ВлГУ ВлГУ		1		KILLEOOFEGHELLIOOFI		
Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство  ———————————————————————————————————						
Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство  ———————————————————————————————————			Количество			
Вид издания, издательство  Дания  Дания  Вид издания, издательство  Дания  Вид издания, издательство  Дания  Вид издания, издательство  Основная литература  1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. — Вологда: Инфра-Инженерия. — 300 с. 978-5-9729-0296-5  2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. — СПб.: Лань. — 392 с. 978-5-8114-3159-5.  3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишюв В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.  Вид издания в электронной библиотеке ВлГУ  Нttps://znanium.com/catalog/product/1053396  — https://e.lanbook.com/book/109515  В (2013)  В (2013)  В (2013)  В (2013)  В (2013)  В (2013)			экземпляров			
ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО  Основная литература  1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с. 978-5-9729-0296-5  2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.  3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеблюсобие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеблюсобие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и тазопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.	Наименование литературы: автор, название,	Год из-	изданий в			
ответствии с ФГОС ВО Основная литература  1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с. 978-5-9729-0296-5 2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5. 3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9. 4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0. 5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.	вид издания, издательство	дания	библиотеке	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ		
ФГОС ВО         Основная литература         1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с. 978-5-9729-0296-5       2019       –       https://znanium.com/catalog/product/1053396         2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.       2018       –       https://e.lanbook.com/book/109515         3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.       2020       –       https://e.lanbook.com/book/130164         4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.       2019       –       https://e.lanbook.com/book/125714         5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.       2017       8 (2013)       https://e.lanbook.com/book/93004			ВлГУ в со-	_		
Основная литература         1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с. 978-5-9729-0296-5       2019       —       https://znanium.com/catalog/product/1053396         2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.       2018       —       https://e.lanbook.com/book/109515         3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.       2020       —       https://e.lanbook.com/book/130164         4 Изибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.       2019       —       https://e.lanbook.com/book/125714         5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.       2017       8 (2013)       https://e.lanbook.com/book/93004         5-8114-1416-1.       https://e.lanbook.com/book/93004       https://e.lanbook.com/book/93004			ответствии с			
1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы тепло- снабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с. 978-5-9729-0296-5       2019       —       https://znanium.com/catalog/product/1053396         2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.       2018       —       https://e.lanbook.com/book/109515         3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114- 4055-9.       2020       —       https://e.lanbook.com/book/130164         4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.       2019       —       https://e.lanbook.com/book/125714         5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.       2017       8 (2013)       https://e.lanbook.com/book/93004			ФГОС ВО			
1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы тепло- снабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с. 978-5-9729-0296-5       2019       —       https://znanium.com/catalog/product/1053396         2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.       2018       —       https://e.lanbook.com/book/109515         3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114- 4055-9.       2020       —       https://e.lanbook.com/book/130164         4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.       2019       —       https://e.lanbook.com/book/125714         5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.       2017       8 (2013)       https://e.lanbook.com/book/93004		Основная д	титература			
учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с. 978-5-9729-0296-5  2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.  3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. учебнособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.	1. Авдюнин Е.Г. Источники и системы тепло-					
учебник. — Вологда: Инфра-Инженерия. — 300 с. 978-5-9729-0296-5  2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. — СПб.: Лань. — 392 с. 978-5-8114-3159-5.  3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеблособие. — СПб.: Лань. — 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеблюсобие. — СПб.: Лань. — 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеблюсобие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.	снабжения. Тепловые сети и тепловые пункты:	2010	_	1.4		
978-5-9729-0296-5       2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.       2018       –       https://e.lanbook.com/book/109515         3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.       2020       –       https://e.lanbook.com/book/130164         4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.       2019       –       https://e.lanbook.com/book/125714         5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.       2017       8 (2013)       https://e.lanbook.com/book/93004	учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с.	2019		https://znanium.com/catalog/product/1053396		
ник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.  3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.						
ник. – СПб.: Лань. – 392 с. 978-5-8114-3159-5.  3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.	2. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: учеб-	2010		1.44		
ние. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.		2018	_	<u>nttps://e.ianbook.com/book/109515</u>		
ние. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978-5-8114-1416-1.	3. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабже-					
пособие. — СПб.: Лань. — 140 с. 978-5-8114-4055-9.  4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.		2020		1 // 1 1 1 // 1/20164		
4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.		2020	_	https://e.lanbook.com/book/130164		
бие. — СПб.: Лань. — 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.	4055-9.					
бие. — СПб.: Лань. — 520 с. 978-5-8114-3662-0.  5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.	4. Шибеко А.С. Газоснабжение: учеб. посо-	2010		1,, // 1 1 1 // 1/105714		
ва М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.		2019	_	https://e.lanbook.com/book/125/14		
ва М.Ю. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.	5. Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Омето-					
ции систем газораспределения и газопотребления: учеб. пособие. — СПб.: Лань. — 204 с. 978-5-8114-1416-1.						
ния: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 204 с. 978- 5-8114-1416-1.		2017	8 (2013)	https://e.lanbook.com/book/93004		
5-8114-1416-1.						
дополнительная литература	Дополнительная литература					

1. Кудинов А.А. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 325 с. 978-5-16-102017-3.	2019	_	https://znanium.com/catalog/product/1008982
2. Кудинов А.А., Зиганшина С.К. Энергосбережение в котельных установках ТЭС и систем теплоснабжения: монография. – М.: Инфра-М. – 320 с. 978-5-16-103236-7	2019	_	https://znanium.com/catalog/product/1000214
3. Протасевич А.М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 286 с. 978-5-16-102583-3.	2019	_	https://znanium.com/catalog/product/1013521
4. Вершилович В.А. Сети газопотребления котельных: учеб. пособие. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 348 с. 978-5-9729-0227-9.	2018	_	https://znanium.com/catalog/product/989189
5. Жерлыкина М.Н., Яременко С.А. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений: учеб. пособие. — Вологда: Инфра-Инженерия. — 164 с. 978-5-9729-0240-8.	2018	_	https://znanium.com/catalog/product/989439
6. Копко В.М. Теплоснабжение: учеб. пособие. – М.: ACB. – 340 с. 978-5-93093-890-6/	2017	_	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 30938906.html
7. Кудинов А. А. Горение органического топлива: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 390 с. 978-5-16-009439-7.	2015	_	https://znanium.com/catalog/product/441989
8. Кудинов А.А., Зиганшина С.К. Основы централизованного теплоснабжения: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 176 с. 978-5-16-103513-9.	2015	_	https://znanium.com/catalog/product/935473
9. Жила В.А. Газоснабжение: учебник. – М.: ACB. – 368 с. 978-5-4323-0023-2	2014	_	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854 32300232.html
10. Ионин А.А. Газоснабжение: учебник. – СПб.: Лань. – 448 с. 978-5-8114-3662-0.	2012	8	https://e.lanbook.com/book/2784

## 7.2. Периодические издания

- 1. «ABOK».
- 2. «Газ России».
- 3. «Газовая промышленность».
- 4. «Главный энергетик».
- 5. «Новости теплоснабжения».
- 6. «Теплоэнергетика. Теплоснабжение. Теплосбережение».
- 7. «Факел».

## 7.3. Интернет-ресурсы

- 1. НОУ-ХАУС.ру Национальная информационная система по строительству // <a href="http://www.know-house.ru">http://www.know-house.ru</a>.
- 2. ABOK Некоммерческое Партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике // <a href="http://www.abok.ru">http://www.abok.ru</a>.
- 3. Теплосфера Оптимальные инженерные решения // <a href="http://tsfera.ru">http://tsfera.ru</a>.
- 4. Газовик: Промышленное газовое оборудование // <a href="http://gazovik-gaz.ru">http://gazovik-gaz.ru</a>.
- 5. Проектирование газоснабжения // <a href="http://proekt-gaz.ru">http://proekt-gaz.ru</a>.
- 6. РосТепло.RU Информационная система по теплоснабжению // <a href="http://www.rosteplo.ru/">http://www.rosteplo.ru/</a>.

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных занятий имеется аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и компьютером. Для проведения практических работ имеется лаборатория, оснащенная следующим оборудованием:

- стенд-тренажер «Газораспределительный пункт»;
- лабораторная установка «Автоматизированная котельная на жидком и газообразном топливе»;
- комплект лабораторного оборудования «Автоматизированная система отопления ACO-03»;
- тепловизор TESTO-875.

The AFOC DO TO THE TOTAL MANAGEMENT AND THE TO
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению магистратура
08.04.01 «Строительство» (программа подготовки «Теплогазоснабжение населенных мест и пред-
приятий»).
Рабочую программу составил к.т.н., доцент каф. ТГВ и Г Стариков А.Н.
Рецензент: к.т.н.,
начальник ПСО ООО «Климат-сервис» Сущинин А.А.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТГВ и Г.
Протокол № 9 от 21 мая 2019 года.
Зав. кафедрой ТГВ и Г Угорова С.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления бакалавриат 08.04.01 «Строительство».
Протокол № 9 от 27 мая 2019 года.
Председатель комиссии директор ИАСЭ Авдеев С.Н.