

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
«ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ»**

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Автомобильные дороги», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс	Трудоемкость, зач. ед. / час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз. / зачет / зачет с оценкой)
2	3 / 108	4	4	—	73	Экзамен (27 час.)
Итого	3 / 108	4	4	—	73	Экзамен (27 час.)

Владимир 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Инженерные сети» являются: ознакомление студентов с основами устройства и расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения; формирование профессионального мировоззрения в области систем теплогазоснабжения и вентиляции (ТГВ) и водоснабжения и водоотведения (ВВ) на основе знания об устройстве и функционировании этих систем.

Задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомить студентов с материалами, конструкциями систем ТГВ и ВВ в зданиях и сооружениях, методами проектирования и расчета ограждающих конструкций зданий и систем теплогазоснабжения (ТГС);
- развить у студентов навыки правильного выбора и оценки материалов и конструктивных расчетов систем ТГВ и ВВ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.13 «Инженерные сети» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин направления 08.03.01 «Строительство» (профили «Автомобильные дороги», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция»).

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Механика жидкости и газа», «Техническая механика», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Строительные материалы», и служит основой для изучения дисциплин профильной направленности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
ПК-1. Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	частичное	<p>Студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none">• знать основные подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел, жидкости и газа;• уметь пользоваться методами решения инженерных задач по расчету инженерных сетей;• владеть методами теплового и гидравлического расчета инженерных сетей с использованием действующей нормативной документации и справочной литературы.

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Курс	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Теоретические основы теплотехники	2	1-2	1			8	0,25/25%
2	Тепловлажностный и воздушный режимы зданий и сооружений. Методы и средства их обеспечения.	2	3-4	2			9	1/25%
3	Системы отопления зданий	2	5-6		1		8	0,25/25%
4	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях и сооружениях	2	7-8		1		8	0,25/25%
5	Источники теплоты. Тепловые сети.	2	9-10		1		8	0,25/25%
6	Системы газоснабжения	2	11-12		1		8	0,25/25%
7	Системы и схемы водоснабжения населенных мест	2	13-14				8	
8	Системы и схемы водоотведения	2	15-16				8	
9	Энергосбережение и охрана окружающей среды при работе систем ТГВ	2	17-18	1			8	0,25/25%
Наличие в дисциплине КП/КР				–				
Всего за 2 курс		108		4	4		73	2/25%
Итого по дисциплине		108		4	4		73	2/25%
Содержание лекционных занятий по дисциплине								

Тема 1. Теоретические основы теплотехники.

Назначение дисциплины, ее место в списке других основных дисциплин. Приводится основная и дополнительная литература, нормативные документы. Виды передачи теплоты – теплопроводность, конвекция, тепловое излучение.

Тема 2. Тепловоздушный и влажностный режимы зданий и сооружений. Методы и средства их обеспечения.

Понятие микроклимата помещения. Теплообмен человека и условия комфортности. Системы инженерного оборудования зданий для создания и обеспечения заданного микроклимата помещений.

Тема 3. Системы отопления зданий.

Определение. Основные элементы. Классификация. Требования к системам отопления. Технико-экономическое сравнение основных систем отопления. Область применения.

Тема 4. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях и сооружениях.

Определение. Гигиенические основы вентиляции. Воздухообмен в помещении. Классификация систем вентиляции.

Тема 5. Источники теплоты. Тепловые сети.

Общие сведения о топливе. Характеристики топочных устройств. Общие сведения о котельных установках и конструкции котлов.

Тема 6. Системы газоснабжения.

Краткие сведения о природных газах. Сжиженные газы. Воспламенение газов. Основные элементы системы газоснабжения городов.

Тема 7. Системы и схемы водоснабжения населенных мест.

Определение. Классификация систем водоснабжения и основные элементы Требования, предъявляемые к качеству воды. Нормы и режимы водопотребления.

Тема 8. Системы и схемы водоотведения.

Сточные воды и их виды. Определение и основные элементы систем водоотведения. Классификация систем водоотведения.

Тема 9. Энергосбережение и охрана окружающей среды при работе систем ТГВ.

Экологические аспекты загрязнения воздушного бассейна. Общие мероприятия по предупреждению загрязнений воздушного бассейна продуктами сжигания топлива и вентиляционными выбросами промпредприятий.

Содержание практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела	Наименование раздела, темы	Кол-во часов
1	4	Механическая вентиляция, основные элементы. Естественная вентиляция, классификация, расчет воздуховодов.	1
2	5	Тепловые сети. Классификация, основные элементы. Тепловые пункты.	1
3	6	Устройство внутренних газопроводов.	1
4	7	Внутренний водопровод зданий. Определение расходов. Гидравлический расчет.	1

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 1-4 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 1-4 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.

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. Особенности расчета ограждающих конструкций зданий с учетом тепловлажностного режима.
2. Особенности применения водяных систем отопления. В чем заключаются преимущества и недостатки этих систем?
3. Применение и классификация систем парового и пароводяного отопления.
4. Какие основные требования предъявляются к отопительным приборам?
5. Какие существуют методы регулирования теплоотдачи? Почему необходимо регулировать теплоотдачу отопительных приборов?
6. Каковы преимущества и недостатки систем панельно-лучистого отопления?
7. Какие достоинства и недостатки имеют воздушное, печное, электрическое и газовое отопление?
8. Общие сведения о способах организации воздухообмена и устройстве систем вентиляции.
9. Назначение и конструктивные элементы приточных и вытяжных систем вентиляции.
10. Какие мероприятия осуществляются для борьбы с шумом и вибрациями в системах механической вентиляции?
11. Современные материалы, трубопроводы и арматура для систем ТГС.
12. Классификация строительных материалов, трубопроводов и арматуры систем ТГС.
13. Что понимают под высшей и низшей теплотой сгорания топлива?
14. Какие условия необходимы для эффективного горения топлива?
15. В чем заключаются основные преимущества централизованного теплоснабжения от крупных районных котельных?
16. Что понимают под теплофикацией и каковы ее преимущества перед централизованным теплоснабжением от котельных?

Рейтинг контроль № 2

1. Современные конструкции теплогенераторов отечественного и зарубежного производства.
2. Тепловой баланс котельного агрегата.
3. Общие сведения о котельных установках и конструкции котлов для теплоснабжения зданий.
4. Виды и основные характеристики ограниченного топлива.
5. Процессы горения топлива и общие характеристики топливных устройств.
6. Значение теплогазоснабжения в развитии городской инфраструктуры.
7. Основы системы проектирования СГС в России.
8. Достижения российской и зарубежной науки в области систем ТГС.
9. Существующие методы теплотехнического экономического расчета систем ТГС.
10. По каким признакам подразделяются системы горячего водоснабжения?
11. Назовите основные схемы присоединения систем горячего водоснабжения к тепловым сетям.
12. Как подразделяются газопроводы в зависимости от давления транспортируемого газа?
13. Охарактеризуйте типы прокладок газопроводов.
14. Назовите основные загрязнители воздуха. Какие из них наиболее опасны по степени воздействия на организм человека?
15. Использование нетрадиционных источников энергоресурсов.

Рейтинг контроль № 3

1. Режимы и нормы водопотребления.
2. Наружные водопроводные сети. Схемы сетей и условия прокладки.
3. Основы расчета сетей.
4. Регулирующие и запасные емкости.
5. Очистка воды. Требования к питьевой воде.
6. Водозаборные сооружения, их конструкции.
7. Размещение водозаборных сооружений. Зоны санитарной охраны.
8. Назначение, классификация и основные элементы внутреннего водопровода зданий.
9. Устройство вводов.
10. Оборудование водопровода холодной воды: водомерные узлы, счетчики и установки для повышения давления.

11. Расчет водопровода холодной воды.
12. Определение требуемых давлений в системе.
13. Циркуляция воды в системе. Особенности конструирования и расчета.
14. Противопожарный водопровод. Автоматические системы пожаротушения.
15. Виды сточных вод.
16. Системы и схемы канализации населенных мест и промышленных предприятий.
17. Канализационные сети зданий. Основные элементы.
18. Внутренние и наружные водостоки.

6.2. Вопросы к экзамену

1. Микроклимат помещений и системы его обеспечения.
2. Теплозащитные свойства ограждающих конструкций.
3. Тепловой баланс помещения и расчетная мощность системы отопления.
4. Назначение и классификация систем отопления.
5. Технико-экономическое сравнение основных систем отопления и области их применения.
6. Основные элементы и классификация систем водяного отопления.
7. Области применения и технико-экономические показатели систем отопления.
8. Системы отопления с естественной циркуляцией воды.
9. Циркуляционное давление в системах водяного отопления, подбор и установка циркуляционных насосов.
10. Основные принципы гидравлического расчета систем водяного отопления.
11. Системы парового и пароводяного отопления.
12. Системы воздушного, панельно-лучистого и местного отопления.
13. Общие сведения о способах организации воздухообмена и устройстве систем вентиляции.
14. Принципиальная схема и конструктивные элементы канальной системы естественной вентиляции.
15. Определение естественного давления и расчет воздуховодов систем вентиляции.
16. Приточные и вытяжные системы общеобменной механической вентиляции.
17. Конструктивные элементы систем общеобменной механической вентиляции.
18. Системы кондиционирования воздуха: виды, схемные решения и оборудование.
19. Борьба с шумом и вибрациями в механических системах вентиляции.
20. Общая характеристика топочных устройств и топливной подачи.
21. Котельные установки и конструкции котлов для теплоснабжения зданий.
22. Основные принципы проектирования котельных установок для теплоснабжения зданий.
23. Автономные источники теплоты: модульные и крышиные котельные, тепловые пункты.
24. Присоединение теплопотребляющих систем к тепловым сетям.
25. Устройство, расчет, подбор и установка элеватора.
26. Назначение и классификация систем горячего водоснабжения.
27. Присоединение систем горячего водоснабжения к тепловым сетям.
28. Системы внутреннего водопровода.
29. Газовые распределительные сети и устройства на них.
30. Газорегуляторные пункты и установки.
31. Устройство вводов и внутренних газопроводов.
32. Системы водоснабжения. Основные элементы. Классификация.
33. Основные типы водозaborных устройств из поверхностных источников.
34. Организация зон санитарной охраны источников водоснабжения.
35. Материалы водопроводных труб и типы их соединений.
36. Виды сточных вод и назначение канализационных инженерных сооружений.
37. Системы канализации городов.

6.3. Темы для самостоятельной работы студентов

1. Тепловая устойчивость зданий и надежность систем коммунального теплоснабжения.
2. Тепловые насосы.
3. Классы энергетической эффективности зданий.
4. Утилизация теплоты в жилых и общественных зданиях.
5. Защита территории от затопления.

6. Гибридные энергоустановки.
7. Защита территории от подтопления, дренажи и их системы.
8. Виды и способы прокладки подземных инженерных сетей.
9. Прокладка инженерных сетей на городских улицах.
10. Учет потребляемой тепловой энергии.
11. Принципы проектирования зданий с низкими теплопотерями.
12. Пьезометрический график.
13. Основные параметры микроклимата жилых помещений.
14. Характеристики современных ограждающих конструкций.
15. Утилизация теплоты в жилых и общественных зданиях.
16. Построение аксонометрической схемы внутренней канализации.
17. Устройство водозaborных устройств берегового и руслового типа.
18. Водонапорные башни. Назначение. Основные элементы.

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

		КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год из-дания	Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1 Шукuroв И.С., Дьяков И.Г., Микири К.И. Инженерные сети: учебник. – М.: АСВ. – 278 с. 978-5-7264-1310-5.	2016	–	http://www.iprbookshop.ru/49871.html
2. Соколов Л.И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений: учеб. пособие. – М. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 604 с. 978-5-9729-0322-1.	2019	–	http://znanium.com/catalog/product/1053274
3. Коротинский В.А., Лахмаков В.С. Основы теплотехники и гидравлики: учеб. пособие. – Минск: РИПО. – 220 с. 978-985-503-952-6.	2019	–	http://znanium.com/catalog/product/1056352
4. Семенов Ю.П. Основы тепломассообмена: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 246 с. 978-5-16-013601-1.	2019	–	http://znanium.com/catalog/product/945242
5. Сафин Р.Р., Галяветдинов Н.Р., Кайнов П.А. и др. Инженерные сети и сооружения: учеб. пособие. – Казань: КНИТУ. – 155 с. 978-5-7882-1716-1.	2015	–	http://www.iprbookshop.ru/62170.html
Дополнительная литература			
1. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / Под ред. В.М. Филина. – М.: Инфра-М. – 318 с. 978-5-8199-0780-1.	2018	–	http://znanium.com/catalog/product/957143
2. Замалеев З.Х., Порохин В.Н., Чифанов В.М. Основы гидравлики и теплотехники: учеб. пособие. – М.: АСВ. – 424 с.	2014	3	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300218.html
3. Бабкин В.Ф., Яценко В.Н., Хузин В.Ю. Инженерные сети: учеб. пособие. – Воронеж: ВорГАСУ. – 96 с. 978-5-89040-428-2.	2012	–	http://www.iprbookshop.ru/22658.html

1	2	3	4
4. Орлов Е.В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение: учеб. пособие. – М.: АСВ. – 218 с. 978-5-4323-0113-0.	2017	–	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301130.html
5. Вершилович В.А. Сети газопотребления котельных: учеб. пособие. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 348 с. 978-5-9729-0227-9.	2018	–	http://znanium.com/catalog/product/989189
6. Веретенников Д.Б. Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 176 с. 978-5-00091-055-9.	2015	–	http://znanium.com/catalog/product/502145
7. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 624 с. 978-5-9729-0037-4.	2013	–	http://www.iprbookshop.ru/13551.html
8. Ильина Т.Н. Гидравлика. Примеры расчетов элементов инженерных сетей: учеб. пособие. – Белгород: БелГТУ им. В.Г. Шухова. – 150 с. 2227-8397.	2012	–	http://www.iprbookshop.ru/28343.html
9. Орлов Е.В. Инженерное оборудование зданий и территорий: конспект лекций. – М.: МГСУ, 2012. – 104 с. 978-5-7264-0672-5.	2012	–	http://www.iprbookshop.ru/20004.html
10. Верболоз Е.И., Пальчиков А.Н. Основы строительства инженерных сетей: учеб. пособие – Саратов: Вузовское образование. – 132 с. 2227-8397.	2014	–	http://www.iprbookshop.ru/19283.html

7.2. Периодические издания

1. «АВОК».
2. «Инженерные системы».
3. «Сантехника. Отопление. Кондиционирование».
4. «Технологии интеллектуального строительства».
5. «ЭКОС: Экологическая безопасность. Защита человека и среды его обитания».

7.3. Интернет-ресурсы

1. НОУ-ХАУС.ру – Национальная информационная система по строительству // <http://www.know-house.ru>.
2. АВОК – Некоммерческое Партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике // <http://www.abok.ru>.
3. Теплосфера – Оптимальные инженерные решения // <http://tsfera.ru>.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- лабораторная установка «Автоматизированная котельная на жидкокомпьютерном топливе»;
- комплект лабораторного оборудования «Автоматизированная система отопления АСО-03»;
- тепловизор TESTO-875;
- стенд гидравлический универсальный ТМЖ2М;
- стенд регулирующей и предохранительной арматуры;
- комплект лабораторного оборудования «Автоматизация системы водоснабжения и водоотведения».

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

Рабочую программу составил доцент каф. ТГВ и Г Гаврилов М.В.

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 08.03.01 «Строительство».

Протокол № 9 от 27 мая 2019 года.

Председатель комиссии директор ИАСЭ Авдеев С.Н.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 01.09 2020 года

Заведующий кафедрой _____ _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ 20____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ 20____ года

Заведующий кафедрой _____