

**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)**

**Институт архитектуры, строительства и энергетики**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института \_\_\_\_\_ С.Н. Авдеев  
« 30 » \_\_\_\_\_ 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»**

**Направление подготовки:**  
07.03.01 «Архитектура»

**Направленность (профиль) подготовки:**  
«Архитектурное проектирование»

г. Владимир

2021

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Инженерные системы и оборудование» являются: ознакомление студентов с основами устройства и расчета инженерных систем и оборудования (ИСО): 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.О.19 «Инженерные системы и оборудование» относится к базовой части дисциплин направления 07.03.01 «Архитектура» (профиль «Архитектурное проектирование»).

Курсу данной дисциплины предшествовало освоение дисциплин, изучаемых в 1–4 семестрах.

Дисциплины, для которых дисциплина «Инженерные системы и оборудование» является предшествующей: «Архитектурно-строительные технологии», «Инженерное благоустройство территорий и транспорт», «Архитектурное проектирование».

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.	<p>УК-8.1. <b>Знает</b> причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций: основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.</p> <p>УК-8.2. <b>Умеет</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>УК-8.3. <b>Владеет</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	<p><b>Знает</b> причины, признаки и последствия опасностей.</p> <p><b>Умеет</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности.</p> <p><b>Владеет</b> методами прогнозирования возникновения опасных ситуаций и методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	Реферат

<p>представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления</p>	<p>ОПК-1.1. Знает методы архитектурной концепции.  ОПК-1.2. Умеет применять оптимальные приемы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства.  ОПК-1.3. Владеет навыками восприятия различных форм представления архитектурноградостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства а так же лицами, не владеющими профессиональной культурой</p>	<p><i>Знает</i> методы архитектурной концепции..  <i>Умеет</i> применять оптимальные приемы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства.  <i>Владеет</i> навыками восприятия различных форм представления архитектурноградостроительного проекта.</p>	<p>Рейтинг-контроли Тесты</p>
<p>ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения.</p>	<p>ОПК-2.1. <i>Знает</i> методы поиска вариантов проектных решений.  ОПК-2.2. <i>Умеет</i> осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектов капитального строительства.  ОПК-2.3. <i>Владеет</i> навыками оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.</p>	<p><i>Знает</i> методы поиска вариативных проектных решений.  <i>Умеет</i> осуществлять поиски анализ данных объектов капитального строительства по назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования.  <i>Владеет</i> навыками оформления результатов работ по сбору и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.</p>	<p>Рейтинг-контроли</p>
<p>ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах</p>	<p>ОПК-3.1. <i>Знает</i> методы разработки градостроительных и объемнопланировочных решений, в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласования  ОПК-3.2. <i>Умеет</i> использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемнопланировочных решений  ОПК-3.3. <i>Владеет</i> навыками составления чертежей проектной документации на основе социальных, функционально-технологических, эргономических (в том числе учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп), эстетических и экономических требований к различным архитектурным объектам различных типов.</p>	<p><i>Знает</i> методы разработки градостроительных и объемнопланировочных решений, в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласования.  <i>Умеет</i> использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемнопланировочных решений  <i>Владеет</i> навыками составления чертежей проектной документации на основе соци-</p>	<p>Рейтинг-контроли Тесты</p>

		альных, функциональных, технологических, эргономических и экономических требований к различным архитектурным объектам.	
ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	<p>ОПК-4.1. <b>Знает</b> методы анализа исходных данных, данных задания проектируемых объектов на проектирование объекта капитального строительства и данные задания на разработку проектной документации.</p> <p>ОПК-4.2. <b>Умеет</b> рассчитывать техникоэкономические показатели объемно-планировочных решений.</p> <p>ОПК-4.3. <b>Владеет</b> навыками проектирования зданий на основе изучения объемно-планировочных требований к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения среды жизнедеятельности.</p>	<p><b>Знает</b> методы анализа исходных данных, данных задания проектируемых объектов на проектирование объекта капитального строительства и данные задания на разработку проектной документации.</p> <p><b>Умеет</b> рассчитывать техникоэкономические показатели объемно-планировочных решений.</p> <p><b>Владеет</b> навыками проектирования зданий на основе изучения объемно-планировочных требований к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка.</p>	Рейтинг-контроли Тесты
ПК-3.Способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования	<p>ПК-3.1. <b>Знает</b> требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные требования к различным типам объектов капитального строительства; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей</p>	<p><b>Знает</b> требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия; градостроительные, историко-культурные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные требования к различным типам объектов капитального строительства; состав и правила подсчета технико-</p>	Рейтинг-контроли Зачет

	<p>ПК-3.2. Умеет участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования; участвовать в разработке и оформлении проектной документации и составлении исторической записки проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками предпроектного исследования, включая историко-географические и культурологические.</p>	<p>экономических показателей.</p> <p><b>Умеет</b> участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования, в разработке и оформлении проектной документации и использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</p> <p><b>Владеет</b> навыками предпроектного исследования, включая историко-географические и культурологические</p>
--	---	---

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

##### Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	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	СРС		
1	Теоретические основы теплотехники	5	1-2	2	–		4	0,5/25%	
2	Тепловлажностный и воздушный режимы зданий и сооружений. Методы и средства их обеспечения.	5	3-4	2	2		8	1,5/25%	
3	Системы отопления зданий	5	5-6	2	4		10	1,5/25%	Рейтинг-контроль
4	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях и сооружениях	5	7-8	2	2		8	1,5/25%	
5	Источники теплоты. Тепловые сети.	5	9-10	2	2		8	1,5/25%	
6	Системы газоснабжения	5	11-12	2	2		8	1,5/25%	Рейтинг-контроль
7	Системы и схемы водоснабжения	5	13-14	2	2		10	1,5/25%	

	населенных мест							
8	Системы и схемы водоотведения	5	15-16	2	2		8	1,5/25%
9	Энергосбережение и охрана окружающей среды при работе систем ТГВ	5	17-18	2	2		8	1/25%
	Наличие в дисциплине КП/КР							Рейтинг-контроль.
	Всего за 5 семестр	108		18	18		72	13,5/25%
	Итого по дисциплине	108		18	18		72	13,5/25%
								Зачет
								Зачет

### 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	2	Комфортные (оптимальные) параметры микроклимата помещения. Условия комфортности.	2
2	3	Системы водяного отопления. Системы парового и воздушного отопления. Отопительные приборы – классификация, основные типы, выбор и расчет.	4

3	4	Механическая вентиляция, основные элементы. Естественная вентиляция, классификация, расчет воздухопроводов.	2
4	5	Тепловые сети. Классификация, основные элементы. Тепловые пункты.	2
5	6	Устройство внутренних газопроводов.	2
6	7	Внутренний водопровод зданий. Определение расходов. Гидравлический расчет.	2
7	8	Системы канализации городов. Основы гидравлического расчета канализационных сетей. Внутренняя канализация зданий.	2
8	9	Энергосбережения в системах отопления и вентиляции.	2

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

### 5.1. Текущий контроль успеваемости

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 система 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.

## **5.2. Промежуточная аттестация**

### Вопросы к зачету

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. Техничко-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 воздухопроводов 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 крышные 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 водозаборных 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.

### 5.3. Самостоятельной работы обучающегося

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 тепловыми потерями.
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 водозаборных 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.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1 Шукуров И.С., Дьяков И.Г., Микири К.И. Инженерные сети: учебник. – М.: АСВ. – 278 с. 978-5-7264-1310-5.	2016	–	<a href="http://www.iprbookshop.ru/49871.html">http://www.iprbookshop.ru/49871.html</a>

1	2	3	4
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	–	<a href="http://znanium.com/catalog/product/1053274">http://znanium.com/catalog/product/1053274</a>
3. Коротинский В.А., Лахмаков В.С. Основы теплотехники и гидравлики: учеб. пособие. – Минск: РИПО. – 220 с. 978-985-503-952-6.	2019	–	<a href="http://znanium.com/catalog/product/1056352">http://znanium.com/catalog/product/1056352</a>
4. Семенов Ю.П. Основы тепломассообмена: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 246 с. 978-5-16-013601-1.	2019	–	<a href="http://znanium.com/catalog/product/945242">http://znanium.com/catalog/product/945242</a>
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	–	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62170.html">http://www.iprbookshop.ru/62170.html</a>
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / Под ред. В.М. Филина. – М.: Инфра-М. – 318 с. 978-5-8199-0780-1.	2018	–	<a href="http://znanium.com/catalog/product/957143">http://znanium.com/catalog/product/957143</a>
2. Замалеев З.Х., Посохин В.Н., Чефанов В.М. Основы гидравлики и теплотехники: учеб. пособие. – М.: АСВ. – 424 с.	2014	3	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300218.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300218.html</a>
3. Бабкин В.Ф., Яценко В.Н., Хузин В.Ю. Инженерные сети: учеб. пособие. – Воронеж: ВорГАСУ. – 96 с. 978-5-89040-428-2.	2012	–	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22658.html">http://www.iprbookshop.ru/22658.html</a>
4. Орлов Е.В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение: учеб. пособие. – М.: АСВ. – 218 с. 978-5-4323-0113-0.	2017	–	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301130.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301130.html</a>
5. Вершилович В.А. Сети газопотребления котельных: учеб. пособие. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 348 с. 978-5-9729-0227-9.	2018	–	<a href="http://znanium.com/catalog/product/989189">http://znanium.com/catalog/product/989189</a>
6. Веретенников Д.Б. Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 176 с. 978-5-00091-055-9.	2015	–	<a href="http://znanium.com/catalog/product/502145">http://znanium.com/catalog/product/502145</a>
7. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 624 с. 978-5-9729-0037-4.	2013	–	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13551.html">http://www.iprbookshop.ru/13551.html</a>
8. Ильина Т.Н. Гидравлика. Примеры расчетов элементов инженерных сетей: учеб. пособие. – Белгород: БелГТУ им. В.Г. Шухова. – 150 с. 2227-8397.	2012	–	<a href="http://www.iprbookshop.ru/28343.html">http://www.iprbookshop.ru/28343.html</a>
9. Орлов Е.В. Инженерное оборудование зданий и территорий: конспект лекций. – М.: МГСУ, 2012. – 104 с. 978-5-7264-0672-5.	2012	–	<a href="http://www.iprbookshop.ru/20004.html">http://www.iprbookshop.ru/20004.html</a>
10. Верболоз Е.И., Пальчиков А.Н. Основы строительства инженерных сетей: учеб. пособие – Саратов: Вузовское образование. – 132 с. 2227-8397.	2014	–	<a href="http://www.iprbookshop.ru/19283.html">http://www.iprbookshop.ru/19283.html</a>

## 6.2. 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».

## 6.3. 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>.

## **7. 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 жидком и газообразном 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 07.03.01 «Архитектура» и профилю подготовки «Архитектурное проектирование».

Рабочую программу составил старший преподаватель кафедры 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 № 11 от 24 августа 2021 года.

Зав. кафедрой ТГВ и Г Угорова С.В. 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления бакалавриат 07.03.01 «Архитектура».

Протокол № от августа 2021 г.

Председатель комиссии зав. кафедрой. 

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20\_\_ / 20\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_ / 20\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_ / 20\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_