

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 08.08.2020 01:00:30

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba4764d2db0402761953be730d12374d1619c0ce358bf6c6

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Основы теплогазоснабжения и вентиляции»

### **Цель преподавания дисциплины**

Формирование базовых знаний в области теоретических и практических основ проектирования современных систем теплогазоснабжения и вентиляции, развитие навыков самостоятельного ориентирования в широком круге теоретических и прикладных вопросов эксплуатации и использования систем теплогазоснабжения и вентиляции.

### **Задачи изучения дисциплины**

- овладение навыками принятия решений в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- овладение навыками использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- овладение навыками участия в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

### **Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины**

ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

ОПК-3.2 Выбирает метод или методики решения задачи профессиональной деятельности

ПК-1.3 Осуществляет контроль своевременного выполнения этапов научно-исследовательских работ, подготовку отчетов и публикаций по результатам исследований

ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности

ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

ОПК-4.3 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

ОПК-6.1 Выбирает исходные данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения

ОПК- 6.2 Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями

ОПК-6.3 Выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

ОПК-6.4 Определяет основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания

ОПК-6.5 Определение базовых параметров теплового режима здания

### **Разделы дисциплины**


1. Введение
2. Основы теплообмена
3. Источники теплоснабжения

4. Системы обеспечения микроклимата
5. Газоснабжение
6. Энергосбережение

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета строительства  
и архитектуры

 Е.Г. Пахомова  
« 06 » 08 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Основы теплогваснабжения и вентиляции

*(наименование дисциплины)*

ОПОП ВО 08.03.01 Строительство

*номер и наименование направления подготовки (специальности)*

направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью»

*наименование направления подготовки (профиль, специализация)*

форма обучения очная

*форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)*

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 Строительство на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 «29» июня 2019г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Автомобильные дороги» на заседании кафедры теплогазоснабжения № 16 «25» июня 2019г.

*(именование кафедры, дата, номер протокола)*

Зав. кафедрой ТТВ, к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ И.Е. Семеновна

Разработчик программы к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ Е.В. Умеренков

Директор научной библиотеки \_\_\_\_\_ В.Г. Макаровская

Согласовано на заседании кафедры ЭУНиГД № 12 «12» июня 2019г.

Зав. кафедрой ЭУНиГД, д.э.н., профессор \_\_\_\_\_ В.В. Бредихин

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 4 «29» 06 2019г., на заседании кафедры теплогазоснабжения №16 от 20.06.2019г., протокол №12

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Е. Семеновна

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «25» 02 2020г., на заседании кафедры теплогазоснабжения №16 от 21.06.2020г., протокол №15

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Е. Семеновна

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 4 «25» 02 2020г., на заседании кафедры теплогазоснабжения №16 от 01.07.2022, протокол №19

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Е. Семеновна

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Наименование направления подготовки (специальности) – Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «28» 01 2022 г., на заседании кафедры Теплогазоводоснабжение от 30.08.2023, протокол № 14  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

*И.Е. Савицкий*

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Наименование направления подготовки (специальности) – Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «11» 01 2021 г., на заседании кафедры инфраструктурных энергетических систем от 28.06.2024, протокол № 14  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

*И.Е. Савицкий*

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Наименование направления подготовки (специальности) – Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «17» 03 2024 г., на заседании кафедры инфраструктурных энергетических систем  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Наименование направления подготовки (специальности) – Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № \_\_\_\_\_ «  » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., на заседании кафедры инфраструктурных энергетических систем  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

# 1. Цель и задачи дисциплины. Планируемые результаты обучения, соотносящиеся с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

## 1.1. Цель дисциплины

Формирование базовых знаний в области теоретических и практических основ проектирования современных систем теплогазоснабжения и вентиляции, развитие навыков самостоятельного ориентирования в широком круге теоретических и прикладных вопросов эксплуатации и использования систем теплогазоснабжения и вентиляции.

## 1.2. Задачи дисциплины

- овладение навыками принятия решений в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;

- овладение навыками использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;

- овладение навыками участия в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотносящихся с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы.

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотносящиеся с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии <b>Уметь:</b> описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
		ОПК-3.2	<b>Знать:</b> методы или методики решения задачи профессиональной

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соответствующие с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		Выбирает метод или методики решения задачи профессиональной деятельности	<p>деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> решать задачи профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> правилами решения задач профессиональной деятельности</p>
		ПК-1.3 Осуществляет контроль своевременного выполнения этапов научно-исследовательских работ, подготовку отчетов и публикаций по результатам исследований	<p><b>Знать:</b> основные подходы интерпретации результатов законченных разработок</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять контроль выполнения этапов научно-исследовательских работ</p> <p><b>Владеть:</b> навыками подготовки отчетов и публикаций по результатам исследований</p>
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и способами выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-</li> </ul>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикаторы достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соответствующие с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		коммунального хозяйства для решения задачи профессиональ- ной деятельности
		<b>ОПК-4.2</b> Выявляет основные требования нормативно- правовых и нормативно- технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	<b>Знать:</b> - основные требования норма- тивно-правовых и нормативно- технических документов, предъ- являемых к зданиям, сооруже- ниям, инженерным системам жиз- необеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строи- тельстве <b>Уметь:</b> - выполнить основные требования нормативно-правовых и норма- тивно-технических документов, предъявляемых к зданиям, со- оружениям, инженерным систе- мам жизнеобеспечения, к выпол- нению инженерных изысканий в строительстве <b>Владеть:</b> - методами и способами выявле- ния основных требований норма- тивно-правовых и нормативно- технических документов, предъ- являемых к зданиям, сооруже- ниям, инженерным системам жиз- необеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строи- тельстве
		<b>ОПК-4.3</b> Проверяет соответст- вие проектной строи- тельной документа- ции требованиям нормативно- правовых и норма- тивно-технических документов	<b>Знать:</b> - методы проверки соответствия проектной строительной доку- ментации требованиям норма- тивно-правовых и нормативно- технических документов <b>Уметь:</b> - применять методы проверки со- ответствия проектной строи- тельной документации требо- ваниям нормативно-правовых и нормативно-технических доку- ментов <b>Владеть:</b> - методами контроля проверки соответствия проектной строи-



Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатори достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения на дисциплине, соответствующие с индикаторами достижения компетенции
код компетенции	наименование компетенции		
			тельной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбирает исходные данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</li> </ul>
		ОПК-6.2 Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</li> </ul>
		ОПК-6.3 Выполняет графиче-	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологию выполнения гра-</li> </ul>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соответствующие с традиционными достижениями компетенции</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		скую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования.	фической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования <b>Уметь:</b> - применить технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования <b>Владеть:</b> - технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
		ОПК-6.4 Определяет основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания	<b>Знать:</b> - методы определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания <b>Уметь:</b> - применять методы определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания <b>Владеть:</b> - методами определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания
		ОПК-6.5 Определение базовых параметров теплового режима здания	<b>Знать:</b> - методы определения базовых параметров теплового режима здания <b>Уметь:</b> - применять методы определения базовых параметров теплового режима здания <b>Владеть:</b>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соответствующие с индикаторами достижения этих компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			- методами определения базовых параметров теплового режима здания

## 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» входит в в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 08.03.01.Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

### 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	32,1
в том числе:	
лекции	16
лабораторные занятия	16
практические занятия	не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	75,9
Контроль (подготовка к экзамену)	27
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
Курсовой проект	не предусмотрен
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

### 3 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	Введение	Цель реализации дисциплины. Качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации бакалавра. Планируемые результаты обучения, знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций. Основные нормативно-правовые документы Российской Федерации в области проектирования систем теплоснабжения: ГОСТы, СНиПы, СП, территориальные строительные нормы, структура и основное содержание, Термины и определения.
2	Основа теплообмена	Виды теплопереноса. Теплопроводность, Конвективный теплообмен. Теплообмен излучением. Сложный теплообмен. Теплопередача. Теплообменные аппараты
3	Источники теплоснабжения	Виды и источники тепловой энергии. Теплоило и его виды. Горение топлива. Котельные установки. Схемы ТЭЦ. Основные виды котлов. Системы теплоснабжения. Виды систем теплоснабжения. Тепловые сети. Классификация систем теплоснабжения. Гидравлические режимы. Тепловые пункты. Классификация тепловых пунктов. Оборудование тепловых пунктов -
4	Системы обеспечения микроклимата	Общая классификация систем обеспечения микроклимата. Структурные схемы обеспечения микроклимата. Характеристика основных теплоносителей для систем обеспечения микроклимата. Их сопоставление по технико-экономическим, санитарно-гигиеническим и эксплуатационным показателям. Область применения различных систем обеспечения микроклимата. Расчетная мощность систем обеспечения микроклимата. Требования, предъявляемые к системам обеспечения микроклимата.
5	Газоснабжение	Газоснабжение городов и населенных пунктов. Газораспределительные сети. Устройство газопроводов. Защита от коррозии металлических газопроводов. ГРП и ГРУ. Газоснабжение зданий Техника безопасности в газовом хозяйстве
6	Энергосбережение	Индивидуальное регулирование теплового режима отапливаемых помещений. Особенности энерго- и ресурсосбережения в России. Возобновляемые источники энер-

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
		гив.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час.	№ лаб.	№ практ.			
1	Введение	2	-	-	У-1-14	С2/Р2	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
2	Основы теплообмена	4		1	У-1-14 МУ-1-3	С5/Р5	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
3	Источники теплоснабжения	2	-	-	У-1-14 МУ-1-3	С6/Т6	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
4	Системы обеспечения микроклимата	4	-	2	У-1-14 МУ-1-3	С8/Т8	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
5	Газоснабжение	2	-	-	У-1-14 МУ-1-3	С12/Т12	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
6	Энергосбережение	2	-	3,4	У-1-14 МУ-1-3	С14/Т14	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6

С – собеседование, Т – тест, Р – реферат

## 4.2 Лабораторные работы и практические занятия

### 4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	Основы теплообмена Изучение устройства и работы бесконтактного термометра. Определение результирующей температуры помещения	4
2	Системы обеспечения микроклимата Определение поэлементных фактических термических сопротивлений ограждающих конструкции помещения	4
3	Энергосбережение Определение энергетических параметров здания.	4
4	Энергосбережение Определение доли потерь теплоты «радиаторных» участков наружной стены	4

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
Итого		16

#### 4.2.2 Практические занятия

Не предусмотрены

#### 4.2 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	Введение	2-4 неделя	12
2	Основы теплообмена	5-6 неделя	10
3	Источники теплоснабжения	6-8 неделя	10
4	Системы обеспечения микроклимата	8-12 неделя	10
5	Газоснабжение	12-14 неделя	10
6	Энергосбережение	14-16 неделя	13,9
ИТОГО			75,9

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины студенты могут пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине организуется:

*библиотекой университета:*

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с учебным планом и настоящей рабочей программой дисциплины;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

*кафедрой:*

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

- путем разработки методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - путем разработки заданий для самостоятельной работы;
  - путем разработки вопросов к зачету;
  - путем разработки вопросов к экзамену;
  - путем разработки методических указаний к выполнению практических занятий.
- типографией университета:*
- помощью авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
  - удовлетворением потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

## 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с аудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому, экологическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма ученых (представителей производства, деятелей культуры), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества, экономики и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы, круглые столы, диспуты и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общественной и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качества, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции и дисциплины (модули) в практике, при изучении/прохождении которых формируется компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
ОПК-3 - Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Информационные технологий Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры Механика жидкости и газа Основы теплогазоснабжения и вентилиации Основы водоснабжения и водоотведения	Строительные материалы Основания и фундаменты Инженерное оборудование зданий и сооружений Основы строительных конструкций Энергоаудит гражданских и промышленных зданий Учебно-языкательская практика Учебно-ознакомительная практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности расширительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Правовое регулирование строительства Коррупционные риски Основы геотехники Основы электротехники и электрооборудования Основы теплогазоснабжения и вентилиации Основы водоснабжения и водоотведения Основы архитектуры зданий	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений Основы строительных конструкций Основания и фундаменты Инженерное оборудование зданий и сооружений	Производственная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6 - Способен участвовать в	Геостратегическая механика	Технологические процессы в	Производственная проектная



Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Начальный	Основной	Завершающий
проектирования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснования их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	<p>Основы геотехники</p> <p>Основы технической механики</p> <p>Основы электротехники и электроснабжения</p> <p>Основы теплотехники и вентиляции</p> <p>Основы водоснабжения и водоотведения</p> <p>Основы архитектуры зданий</p>	<p>строительстве</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Основы строительных конструкций</p> <p>Основания и фундаменты</p> <p>Инженерное оборудование зданий и сооружений</p> <p>Энергоаудит гражданских и промышленных зданий</p> <p>Ценообразование в строительстве и сметное дело</p>	<p>практика</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.</p>

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

Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)		Критерии и шкалы оценивания компетенции	
		Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)

Таблица 7.2 – Описание показателей, критериев, шкал оценивания

Код компетенции / этап		Критерии и шкалы оценивания компетенции			
		Показатели оценивания компетенции (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОПК-3/начальный	ОПК-3.1. Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> некоторые сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме
		<b>Уметь:</b> описывать сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии фрагментарно	<b>Уметь:</b> описывать сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	<b>Уметь:</b> описывать сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме	<b>Уметь:</b> описывать сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме
ОПК-3.2. Выбирает метод или методику решения задачи	ОПК-3.2. Выбирает метод или методику решения задачи	<b>Знать:</b> некоторые методы или методики решения задач профессиональной деятельности;	<b>Знать:</b> основные методы или методики решения задач профессиональной деятельности;	<b>Знать:</b> основные методы или методики решения задач профессиональной деятельности в полном объеме	<b>Знать:</b> основные методы или методики решения задач профессиональной деятельности в полном объеме
		<b>Владеть:</b> некоторыми технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Владеть:</b> основными технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Владеть:</b> основными технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме	<b>Владеть:</b> основными технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме

Таблица 7.2 – Описание показателей, критериев, шкал оценивания

		Критерии и шкала оценивания компетенции		
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) профессиональной деятельности	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
		<b>Уметь:</b> решать некоторые задачи профессиональной деятельности	<b>Уметь:</b> решать основные задачи профессиональной деятельности	<b>Уметь:</b> решать основные задачи профессиональной деятельности в полном объеме
		<b>Владеть:</b> некоторыми правилами решения задач профессиональной деятельности;	<b>Владеть:</b> основными правилами решения задач профессиональной деятельности;	<b>Владеть:</b> основными правилами решения задач профессиональной деятельности; в полном объеме
		<b>Знать:</b> некоторые методики выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	<b>Знать:</b> основные методики выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	<b>Знать:</b> основные методики выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий в полном объеме
		<b>Уметь:</b> выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий фрагментарно	<b>Уметь:</b> выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий	<b>Уметь:</b> выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий в полном объеме
ОПК-3.3 Выбирет строительные материалы для строительных конструкций и изделий		<b>Владеть:</b> некоторыми методами выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	<b>Владеть:</b> основными методами выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	<b>Владеть:</b> основными методами выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий в полном объеме.

ОПК-4 / основной/	ОПК-4.1 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства фрагментарно	<b>Знать:</b> технологии использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства фрагментарно	<b>Знать:</b> основные технологии использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Знать:</b> основные технологии использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства в полном объеме
	Уметь: осуществлять технологию использования в профессиональной деятельности строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Уметь:</b> осуществлять технологию использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства фрагментарно	<b>Уметь:</b> осуществлять технологию использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Уметь:</b> осуществлять технологию использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства в полном объеме
		<b>Владеть:</b> некоторыми навыками выбора технологией использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Владеть:</b> основными навыками выбора технологией использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Владеть:</b> основными навыками выбора технологией использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства в полном объеме
ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативания		<b>Знать:</b> требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям,	<b>Знать:</b> требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям,	<b>Знать:</b> требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям,

	<p>тивно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p>	<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве фрагментарно</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве фрагментарно</p>	<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p>	<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве в полном объеме</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве в полном объеме</p>
<p>ОПК-4.3 Проверяет ответственность проектной строительной документации требованиям нормативно-</p>		<p><b>Владеть:</b> цекоторыми навыками выявления требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p> <p><b>Знать:</b> специфику выполнения проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов фрагментарно</p>	<p><b>Владеть:</b> основными навыками выявления требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p> <p><b>Знать:</b> : специфику выполнения проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p><b>Владеть</b> основными навыками выявления требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве в полном объеме</p> <p><b>Знать:</b> : специфику выполнения проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов в полном объеме</p>

	правовых и нормативно-технических документов	<p><b>Уметь:</b> осуществлять проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов фрагментарно</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p><b>Уметь:</b> осуществлять проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p> <p><b>Владеть:</b> основными навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p><b>Уметь:</b> осуществлять проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов в полном объеме</p> <p><b>Владеть:</b> основными навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов в полном объеме</p>
ОПК-6 /основной/	ОПК-6.1 Выбирает исходные данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения фрагментарно</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения фрагментарно</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p>
ОПК-6.2 Выбирает типовые проектные решения и тех-	Знать: некоторые методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения фрагментарно</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения фрагментарно</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p>

<p>нологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p>	<p>систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p> <p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями фрагментарно</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями фрагментарно</p>	<p>систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p> <p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями и вентиляции</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p>	<p>систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями в полном объеме</p> <p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями в полном объеме</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями в полном объеме</p>
<p>ОПК-6.3 Выполняет графическую часть проектной документации (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</p>	<p>систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования фрагментарно</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования фрагментарно</p>	<p>систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</p>	<p>систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования в полном объеме</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования в полном объеме</p>

		<p><b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования фрагментарно</p>	<p><b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</p>	<p><b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования в полном объеме</p>
ОПК-6.4 Определяет основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания		<p><b>Знать:</b> технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно</p>	<p><b>Знать:</b> технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания</p>	<p><b>Знать:</b> технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания в полном объеме</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания в полном объеме</p>
ОПК-6.5 Определение базовых параметров теплового режима здания		<p><b>Знать:</b> технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно</p>	<p><b>Знать:</b> технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания</p>	<p><b>Знать:</b> технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания в полном объеме</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания в полном объеме</p>



	<b>Владеть:</b> технологиями оп-ределения базовых парамет-ров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно	<b>Владеть:</b> технологиями оп-ределения базовых парамет-ров инженерных систем жизнеобеспечения здания	<b>Владеть:</b> технологиями оп-ределения базовых парамет-ров инженерных систем жизнеобеспечения здания в полном объеме
--	--	---	---

**7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				Наименование	№№ заданий	
1	Введение	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция, СРС	темы рефератов вопросы для собеседования	1-10 1-10	Согласно таблице 7.2
2	Основы теплообмена	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция Лабораторная работа СРС	БТЗ вопросы для собеседования	10-20 11-20	Согласно таблице 7.2
3	Источники теплоснабжения	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция СРС	БТЗ вопросы для собеседования	21-30 21-30	Согласно таблице 7.2
4	Системы обеспечения микроклимата	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция Лабораторная работа СРС	БТЗ вопросы для собеседования	31-40 31-40	Согласно таблице 7.2
5	Газоснабжение	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция СРС	БТЗ вопросы для собеседования	41-50 41-50	Согласно таблице 7.2
6	Энергосбережение	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция Лабораторная работа СРС	БТЗ вопросы для собеседования	51-60 51-60	Согласно таблице 7.2

**Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости**

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 4 «Системы обеспечения микроклимата».

- 9 В каком случае следует определять теплотери через внутренние ограждения?
- Если разность температур в помещении, которые они разделяют, превышает  $3^{\circ}\text{C}$
  - Если разность температур в помещении, которые они разделяют, превышает  $5^{\circ}\text{C}$
  - Если разность температур в помещении, которые они разделяют, превышает  $10^{\circ}\text{C}$
  - Следует определять во всех случаях
  - Не следует определять
- 10 Учитывается ли расход тепла на вентиляцию при определении мощности системы отопления?
- В жилых и общественных зданиях с естественной вытяжной вентиляцией
  - Не учитывается
  - Учитывается всегда
  - В жилых и общественных зданиях с механической вытяжной вентиляцией

- e. В жилых и общественных зданиях с механической приточно-вытяжной вентиляцией
11. Какие виды потерь определяют мощность систем отопления?
- Теплопередачей и на инфильтрацию
  - Теплопередачей
  - Лучистым теплообменом
  - Теплопроводностью
  - На инфильтрацию
12. Для зданий какой этажности сопротивление воздухопроницанию окон должно быть выше?
- 10 этажей
  - 7 этажей
  - 5 этажей
  - 1 этаж
  - Не зависит от этажности
13. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?
- Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
  - Средняя температура отопительного периода
14. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?
- Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
  - Средняя температура отопительного периода
15. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?
- Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
  - Средняя температура отопительного периода
16. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?
- Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
  - Средняя температура отопительного периода

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 4 «Системы обеспечения микроклимата».

- Основная функция инженерных систем зданий и сооружений
- История отопительной техники и перспективы развития
- Роль инженерных систем зданий и сооружений в обеспечении требуемого микроклимата в его помещениях.
- Основные конструктивные элементы инженерных систем зданий и сооружений
- Термины и определения

6.

Темы рефератов по разделу (теме) I «Введение».

1. Нормативная база для проектирования систем отопления.
2. История отопительной техники
3. Основные элементы систем отопления
4. Перспективы развития отопительной техники
5. Микроклимат жилища и отопительная техника
6. Закон об энергосбережении
8. Актуализация требований тепловой защиты зданий и сооружений
9. Системы отопления высотных зданий
10. Расчетные параметры для проектирования систем отопления
12. Автоматизированное регулирование систем отопления
13. Первые системы отопления
14. Роль русских ученых в развитии техники отопления
15. Выдающиеся имена в развитии техники отопления

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

«Требования к структуре, содержанию, объему, оформлению курсовых работ (курсовых проектов), процедуре защиты, а также критерии оценки определены в:

- стандарте СТУ 04.02.030-2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению»;
- положении П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методических указаниях по выполнению курсовой работы (курсового проекта)».

Типовые задания для промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (проектных, технологических, производственных или ситуационных) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Градусосутки отопительного периода это -....

Задание в открытой форме:

Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?

- А). Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
- Б). Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
- В). Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
- Г). Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
- Д). Средняя температура отопительного периода

Компетентностно-ориентированная задача:

Как изменится термическое сопротивление слоя изоляции в сухом состоянии, при эксплуатации в условиях А?

- А) Уменьшится значительно
- Б) Увеличится значительно
- В) Не изменится
- Г) Уменьшится незначительно
- Д) Увеличится незначительно

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

#### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- - положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

- указанные в списке литературы методические указания, используемые в образовательном процессе.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующий в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4.– Порядок начисления баллов в рамках БРС

Формы контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	Балл	Примечания	Балл	Примечания
Лабораторная работа № 1	3	Количество	6	Количество

Таблица 7.4.– Порядок начисления баллов в рамках БРС

Формы контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	Балл	Примечания	Балл	Примечания
Изучение устройства и работы бесконтактного термометра. Определение результирующей температуры помещения Собеседование тестирование		правильных ответов менее 50 %		правильных ответов более 50 %
Лабораторная работа № 2 Определение поэлементных фактических термических сопротивлений ограждающих конструкции помещения Собеседование тестирование	3	Количество правильных ответов менее 50 %	6	Количество правильных ответов более 50 %
Лабораторная работа № 3 Определение энергетических параметров здания. Собеседование тестирование	3	Количество правильных ответов менее 50 %	6	Количество правильных ответов более 50 %
Лабораторная работа № 4 Определение доли потерь теплоты «радиаторных» участков наружной стены Собеседование тестирование	3	Количество правильных ответов менее 50 %	6	Количество правильных ответов более 50 %
СРС	12		24	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен:	0		36	
Итого:	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,

- задание в открытой форме – 2 балла,

-- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

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

### 8.1 Основная учебная литература

1. Умеренкова, Элина Владимировна. Основные методы энергосбережения при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии [Текст] : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 97 с.

2. Умеренкова, Элина Владимировна. Основные методы энергосбережения при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии [Электронный ресурс] : учебное посо-

бие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 97 с.

3. Умеренкова, Элина Владимировна. Инженерное оборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; Н. Е. Семичева, А. Д. Соловьев, ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 185 с.

4. Свистунов, В. М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В.М. Свистунов, Н.К. Пушняков. — Санкт-Петербург : Политехника, 2016. — 429 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58854.htm>

5. Теплогазоснабжение и вентиляция [Текст] : учебник / [Е. М. Андрицкий, О. Н. Брюханов, В. А. Жила и др.]. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 399 с. ; ил. - (Высшее образование. Строительство) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 396-397. - 1000 экз. - ISBN 978-5-4468-0720-8 (в пер.) : 680.00 р. Авт. указаны на обороте тит. л.

## 8.2 Дополнительная учебная литература

6. Вислогузов, А. Н. Особенности современного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха общественных, многоэтажных и высотных зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Вислогузов. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 172 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66113.htm>

7. Богословский, В. Н. Отопление [Текст] : учебник / В. Н. Богословский, А. П. Скавани. - М. : Стройиздат, 1991. - 735 с.

8. Внутренние санитарно-технические устройства [Текст] : в 3 ч. / Под ред. И. Г. Старовойтова, Ю. И. Шиллера. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1990. - Ч. 1 : Отопление. - 343 с.

9. Зайцев, О. Н. Проектирование систем водяного отопления [Текст] : (пособие для проектир., инж. и студ. техн. вузов) / О. Н. Зайцев, А. П. Любарец. - Вена ; Киев ; Одесса : [б. и.], 2008. - 200 с.

10. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений [Текст] : учебник / под ред. Ю. П. Соснина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2008. - 415 с.

11. Техническая эксплуатация зданий и инженерного оборудования жилищно-коммунального хозяйства [Текст] : учебное пособие / И. В. Болгов, А. П. Агарков. - М. : Академия, 2009. - 208 с.

12. Фокин, С. В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: устройства, монтаж и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Швортько. - М. : Альфа-М, 2011. - 368 с.

13. Теплогазоснабжение и вентиляция [Текст] : учебник / под ред. О. Н. Брюханова. - М. : Академия, 2011. - 400 с.

14. Отопление [Текст] : учебник / В. И. Полушкин [и др.]. - М. : Академия, 2010. - 256 с.

## 8.3 Перечень методических указаний

1. Тепловой расчет отопительных приборов систем водяного отопления [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности / ЮЗГУ ; сост.: Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 67 с.

2. Основы теплоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс]: задания и методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теплоснабжения и вентиляции» для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство / Юго-Зап. гос. ун-т

; сост. Н. С. Кобелев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (354 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 22 с. - Б. ц.

3 Расчет и конструирование системы обеспечения микроклимата здания [Электронный ресурс]: методические указания для практических занятий, курсового проектирования и самостоятельной работы бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство» по дисциплине «Инженерное оборудование зданий и сооружений» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков, Н. Е. Семичева. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 154 с.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

1. Жилищное и коммунальное хозяйство
2. Жилищное строительство
3. Инженер
4. Инновации
5. История науки и техники
6. Научные и технические библиотеки (Сборник)
7. Промышленная энергетика
8. Экология и промышленность России.

#### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для усвоения дисциплины

1. <http://www.edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование»
2. <http://e.lanbook.com/> Электронно-библиотечная система «Лань»
3. <http://biblioclub.ru/> – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
4. <http://www.consultant.ru/> – Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

#### 10 Методические указания по усвоению дисциплины для обучающихся

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Инженерное оборудование зданий и сооружений» являются практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента, закрепление учебного материала, приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Аудиторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты материалов практических занятий, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Инженерное оборудование зданий и



сооружений»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой.

Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Инженерное оборудование зданий и сооружений» с целью усвоения и закрепления компетенций. Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Научно-технические основы проектирования систем микроклимата зданий и сооружений» – закрепить теоретические знания, полученные в процессе аудиторных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

В учебном процессе используются информационные технологии, основанные на данных электронных баз сети Internet, при этом используются следующие программные продукты: поисковые браузеры GoogleChrome, InternetExplorer, программы Microsoftoffice, Операционная система Windows Антивирус Касперского.

## **12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и аудитории кафедры теплогазоводоснабжения, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Материально-техническое обеспечение дисциплины поддерживают:

1. Мультимедиацентр: - ноутбук ASUS X50VL;- inFocusIN24+,
2. Теплоventилятор «Тропик» ТПЦ-5,
3. Термогигрометр ТПЦ-1У,
4. Анемометр АП-1,
5. Цифровой термометр ETI2001,
6. Теплоventилятор «Пушка» ЭТВ-3/220 (4905),
7. Инфракрасный электронный термометр RAYMT4U,
8. Установка для изучения теплоотдачи при течении жидкости в трубе,
9. Стенд лабораторный «Энергосберегающие технологии»,
10. Секундомер 538,
11. Лабораторная установка по отоплению (20902,12),
12. Измеритель влажности и температуры ETI 8711,
13. Приточная вентиляционная камера ZGK-140-206 кВт,
14. Манометр,

15. Термометр СП-2-100/103,
16. Гигрометр ВИТ-10+25,
17. Термометр технический ТТП 100/103,
18. Тепловизор Iprisys 1011.

### **13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

*Для лиц с нарушением слуха* возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

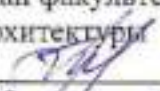
*Для лиц с нарушением зрения* допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

*Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата,* на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

## 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			
1	12	-	-	-	1	26.06.21	Протокол 15 заседания кафедры ТГБ от 26.06.21 В.В.

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета строительства  
и архитектуры  
  
Е.Г.Пахомова  
« 30 » 11 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Основы теплогазоснабжения и вентиляции

*(наименование дисциплины)*

ОПОП ВО 08.03.01 Строительство  
*цифр и наименование направления подготовки (специальности)*

направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью»  
*наименование направленности (профиль, специализации)*

форма обучения заочная  
*(очная, очно-заочная, заочная)*

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 Строительство на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7. «29» июля 2019г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью» на заседании кафедры теплогазоснабжения № «26» июля 2019г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой ТГВ, к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ Н.Е. Семичева

Разработчик программы к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ Е.В. Умеренков

Согласовано на заседании кафедры экспертизы, управления недвижимостью и горного дела, протокол № 12 от «12» июля 2019 г.

Зав. кафедрой ЭУНиГД, к.э.н., профессор \_\_\_\_\_ В.В. Бредихин

Директор научной библиотеки \_\_\_\_\_ В.Г. Макаровская

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «29» 01 2019г., на заседании кафедры теплогазоснабжения № 26 июля 2019г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Е. Семичева

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «25» 02 2019г., на заседании кафедры теплогазоснабжения № 26 июля 2019г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Е. Семичева

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «15» 02 2019г., на заседании кафедры теплогазоснабжения № 26 июля 2019г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Е. Семичева

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Наименование направления подготовки (специальности) – Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «18» 01 2022 г., на заседании кафедры Теплогазоводоснабжение *от 30.06.2023, протокол № 14*  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

*М.Е. Савицкая*

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Наименование направления подготовки (специальности) – Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 12 «29» 05 2023 г., на заседании кафедры инфраструктурных энергетических систем *от 28.06.2024, протокол № 14*  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

*М.Е. Савицкая*

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Наименование направления подготовки (специальности) – Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № \_\_\_\_\_ «  » \_\_\_\_\_ 20   г., на заседании кафедры инфраструктурных энергетических систем  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Наименование направления подготовки (специальности) – Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № \_\_\_\_\_ «  » \_\_\_\_\_ 20   г., на заседании кафедры инфраструктурных энергетических систем  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

# 1. Цель и задачи дисциплины. Планируемые результаты обучения, соотношенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

## 1.1. Цель дисциплины

Формирование базовых знаний в области теоретических и практических основ проектирования современных систем теплогазоснабжения и вентиляции, развитие навыков самостоятельного ориентирования в широком круге теоретических и прикладных вопросов эксплуатации и использования систем теплогазоснабжения и вентиляции.

## 1.2. Задачи дисциплины

- овладение навыками принятия решений в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- овладение навыками использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- овладение навыками участия в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы.

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии <b>Уметь:</b> описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии  <b>Владеть:</b> технологией сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
		ОПК-3.2	<b>Знать:</b> методы или методики решения задачи профессиональной

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		<p>Выбирает метод или методики решения задачи профессиональной деятельности</p>	<p>деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> решать задачи профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> правилами решения задач профессиональной деятельности</p>
		<p>ПК-1.3 Осуществляет контроль своевременного выполнения этапов научно-исследовательских работ, подготовку отчетов и публикаций по результатам исследований</p>	<p><b>Знать:</b> основные подходы внедрения результатов законченных разработок</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять контроль выполнения этапов научно-исследовательских работ</p> <p><b>Владеть:</b> навыками подготовки отчетов и публикаций по результатам исследований</p>
ОПК-4	<p>Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и способами выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-</li> </ul>



<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
		ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и способами выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</li> </ul>
		ОПК-4.3 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами контроля проверки соответствия проектной строи-</li> </ul>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			тельной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Выбирает исходные данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	<b>Знать:</b> - методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения  <b>Уметь:</b> - применять методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения <b>Владеть:</b> - методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения
		ОПК-6.2 Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	<b>Знать:</b> - методы выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями <b>Уметь:</b> - применять методы выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями <b>Владеть:</b> - методами выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями
		ОПК-6.3 Выполняет графиче-	<b>Знать:</b> - технологию выполнения гра-

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		скую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	фической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования <b>Уметь:</b> - применять технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования <b>Владеть:</b> - технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
		ОПК-6.4 Определяет основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания	<b>Знать:</b> - методы определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания <b>Уметь:</b> - применить методы определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания <b>Владеть:</b> - методами определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания
		ОПК-6.5 Определение базовых параметров теплового режима здания	<b>Знать:</b> - методы определения базовых параметров теплового режима здания <b>Уметь:</b> - применить методы определения базовых параметров теплового режима здания <b>Владеть:</b>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			- методами определения базовых параметров теплового режима здания

## 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» входит в в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 08.03.01.Строительство, направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление недвижимостью». Дисциплина изучается на 2 курсе.

## 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	10,1
в том числе:	
лекции	3
лабораторные занятия	6
практические занятия	не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	93,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
Курсовой проект	не предусмотрен
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

### 3 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	Введение	Цель реализации дисциплины. Качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации бакалавра. Планируемые результаты обучения, знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций. Основные нормативно-правовые документы Российской Федерации в области проектирования систем теплоснабжения: ГОСТы, СНиПы, СП, территориальные строительные нормы, структура и основное содержание. Термины и определения.
2	Основы теплообмена	Виды теплопереноса. Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Теплообмен излучением. Сложный теплообмен. Теплопередача. Теплообменные аппараты
3	Источники теплоснабжения	Виды и источники тепловой энергии. Топливо и его виды. Горение топлива. Котельные установки. Схемы ТЭЦ. Основные виды котлов. Системы теплоснабжения. Виды систем теплоснабжения. Тепловые сети. Классификация систем теплоснабжения. Гидравлические режимы. Тепловые пункты. Классификация тепловых пунктов. Оборудование тепловых пунктов -
4	Системы обеспечения микроклимата	Общая классификация систем обеспечения микроклимата. Структурные схемы обеспечения микроклимата. Характеристика основных теплоносителей для систем обеспечения микроклимата. Их сопоставление по технико-экономическим, санитарно-гигиеническим и эксплуатационным показателям. Область применения различных систем обеспечения микроклимата. Расчетная мощность систем обеспечения микроклимата. Требования, предъявляемые к системам обеспечения микроклимата.
5	Газоснабжение	Газоснабжение городов и населенных пунктов. Газораспределительные сети. Устройство газопроводов. Защита от коррозии металлических газопроводов. ГРП и ГРУ. Газоснабжение зданий Техника безопасности в газовом хозяйстве
6	Энергосбережение	Индивидуальное регулирование теплового режима отапливаемых помещений. Особенности энерго- и ресурсосбережения в России. Возобновляемые источники энер-

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание	
		гин.	

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час.	№ лаб.	№ практ.			
1	Введение	-	-	-	У-1-14	С2/Р2	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
2	Основы теплообмена	2	1	-	У-1-14 МУ-1-3	С5/Р5	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
3	Источники теплоснабжения	-	-	-	У-1-14 МУ-1-3	С6/Т6	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
4	Системы обеспечения микроклимата	2	2	-	У-1-14 МУ-1-3	С8/Т8	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
5	Газоснабжение	-	-	-	У-1-14 МУ-1-3	С12/Т12	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
6	Энергосбережение	-	3,4	-	У-1-14 МУ-1-3	С14/Т14	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6

С – собеседование, Т – тест, Р – реферат

## 4.2 Лабораторные работы и практические занятия

### 4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	Основы теплообмена Изучение устройства и работы бесконтактного термометра. Определение результирующей температуры помещения	1
2	Системы обеспечения микроклимата Определение поэлементных фактических термических сопротивлений ограждающих конструкции помещения	1
3	Энергосбережение Определение энергетических параметров здания.	2
4	Энергосбережение Определение доли потерь теплоты «зарядиторных» участков наружной стены	2

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
Итого		6

#### 4.2.2 Практические занятия

Не предусмотрены

#### 4.2 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	Введение	2-4 неделя	12
2	Основы теплообмена	8-12 неделя	10
3	Источники теплоснабжения	12-16 неделя	20
4	Системы обеспечения микроклимата	16-20 неделя	10
5	Газоснабжение	20-24 неделя	20
6	Энергосбережение	24-30 неделя	11,9
ИТОГО			93,9

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины студенты могут пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине организуется:

*библиотекой университета:*

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с учебным планом и настоящей рабочей программой дисциплины;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

*кафедрой:*

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

- путем разработки методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - путем разработки заданий для самостоятельной работы;
  - путем разработки вопросов к зачету;
  - путем разработки вопросов к экзамену;
  - путем разработки методических указаний к выполнению практических занятий.
- типографией университета:*
- помощью авторам в подготовке и изданию научной, учебной и методической литературы;
  - удовлетворением потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

## 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому, экологическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма ученых (представителей производства, деятелей культуры), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества, экономики и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы, круглые столы, диспуты и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.



## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
ОПК-3 - Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Информационные технологии Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры Механика жидкости и газа Основы теплогазоснабжения и вентиляции Основы водоснабжения и водоотделения	Строительные материалы Основания и фундаменты Инженерное оборудование зданий и сооружений Основы строительных конструкций Энергоаудит гражданских и промышленных зданий Учебно-языкательская практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски Основы геотехники Основы электротехники и электрооснабжения Основы теплогазоснабжения и вентиляции Основы водоснабжения и водоотделения Основы архитектуры зданий	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений Основы строительных конструкций Основания и фундаменты Инженерное оборудование зданий и сооружений	Производственная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6 - Способен участвовать в	Теоретическая механика	Технологические процессы в	Производственная проектная

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	<p>Основы геотехники</p> <p>Основы технической механики</p> <p>Основы электротехники и электроснабжения</p> <p>Основы теплогоснабжения и вентиляции</p> <p>Основы водоснабжения и водоотведения</p> <p>Основы архитектуры зданий</p>	<p>строительстве</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Основы строительных конструкций</p> <p>Основания и фундаменты</p> <p>Инженерное оборудование зданий и сооружений</p> <p>Энергоаудит гражданских и промышленных зданий</p> <p>Ценообразование в строительстве и сметное дело</p>	<p>практика</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и зачета выпускной квалификационной работы.</p>

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

Таблица 7.2 – Описание показателей, критериев, шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)		Критерии и шкалы оценивания компетенции	
Код компетенции / этап	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)

Таблица 7.2 – Описание показателей, критериев, шкал оценивания

Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОПК 3/начальный	ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	<b>Знать:</b> некоторые сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме
		<b>Уметь:</b> описывать сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии фрагментарно	<b>Уметь:</b> описывать сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	<b>Уметь:</b> описывать сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме
ОПК 3.2	Выбирает метод или методики решения задачи	<b>Владеть:</b> некоторыми технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Владеть:</b> основными технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Владеть:</b> основными технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме
		<b>Знать:</b> некоторые методы или методики решения задачи профессиональной деятельности;	<b>Знать:</b> основные методы или методики решения задачи профессиональной деятельности;	<b>Знать:</b> основные методы или методики решения задачи профессиональной деятельности в полном объеме

Таблица 7.2 – Описание показателей, критериев, шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций(индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) профессиональной деятельности		Критерии и шкала оценивания компетенции		
Код компетенции / этап	ОПК-3.3 Выбирает строительные материалы для строительных конструкций и изделий	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
		<b>Уметь:</b> решать некоторые задачи профессиональной деятельности	<b>Уметь:</b> решать основные задачи профессиональной деятельности	<b>Уметь:</b> решать основные задачи профессиональной деятельности в полном объеме
		<b>Владеть:</b> некоторыми правилами решения задач профессиональной деятельности;	<b>Владеть:</b> основными правилами решения задач профессиональной деятельности;	<b>Владеть:</b> основными правилами решения задач профессиональной деятельности; в полном объеме
		<b>Знать:</b> некоторые методики выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	<b>Знать:</b> основные методики выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	<b>Знать:</b> основные методики выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий в полном объеме
		<b>Уметь:</b> выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий фрагментарно	<b>Уметь:</b> выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий	<b>Уметь:</b> выбирать строительные материалы для строительных конструкций и изделий в полном объеме
		<b>Владеть:</b> некоторыми методами выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	<b>Владеть:</b> основными методами выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	<b>Владеть:</b> основными методами выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий в полном объеме.



	<p>тивно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p>	<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве фрагментарно</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве фрагментарно</p>	<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p>	<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве в полном объеме</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве в полном объеме</p>
<p>ОПК-4.3 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-</p>		<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p> <p><b>Знать:</b> специфику выполнения проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов фрагментарно</p>	<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</p> <p><b>Знать:</b> : специфику выполнения проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p>сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве в полном объеме</p> <p><b>Знать:</b> : специфику выполнения проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов в полном объеме</p>

правовых и нормативно-технических документов	<p><b>Уметь:</b> осуществлять проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов фрагментарно</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p><b>Уметь:</b> осуществлять проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p> <p><b>Владеть:</b> основными навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p><b>Уметь:</b> осуществлять проверку соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов в полном объеме</p> <p><b>Владеть:</b> основными навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов в полном объеме</p>
ОПК-6.1 Выбирает исходные данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения фрагментарно</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения фрагментарно</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p>
ОПК-6.2 Выбирает типовые проектные решения и техни...	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем</p> <p><b>Владеть:</b> методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p>





		<p><b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования фрагментарно</p>	<p><b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</p>	<p><b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования в полном объеме</p>
<p>ОПК-6.4 Определяет основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания</p>		<p><b>Знать:</b> технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно</p>	<p><b>Знать:</b> технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения</p>	<p><b>Знать:</b> технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания в полном объеме</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p>
<p>ОПК-6.5 Определение базовых параметров теплового режима здания</p>		<p><b>Знать:</b> технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно</p>	<p><b>Знать:</b> технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения</p>	<p><b>Знать:</b> технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания в полном объеме</p> <p><b>Уметь:</b> использовать технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения в полном объеме</p>

		<b>Владеть:</b> технологиями определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно	<b>Владеть:</b> технологиями определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	<b>Владеть:</b> технологиями определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания в полном объеме
--	--	--	---	---

**7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				Наименование	№№ заданий	
1	Введение	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция, СРС	темы рефератов вопросы для собеседования	1-10 1-10	Согласно таблице 7.2
2	Основы теплообмена	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция Лабораторная работа СРС	БТЗ вопросы для собеседования	10-20 11-20	Согласно таблице 7.2
3	Источники теплоснабжения	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция СРС	БТЗ вопросы для собеседования	21-30 21-30	Согласно таблице 7.2
4	Системы обеспечения микроклимата	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция Лабораторная работа СРС	БТЗ вопросы для собеседования	31-40 31-40	Согласно таблице 7.2
5	Газоснабжение	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция СРС	БТЗ вопросы для собеседования	41-50 41-50	Согласно таблице 7.2
6	Энергосбережение	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция Лабораторная работа СРС	БТЗ вопросы для собеседования	51-60 51-60	Согласно таблице 7.2

**Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости**

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 4 «Системы обеспечения микроклимата».

- 9 В каком случае следует определять теплопотери через внутренние ограждения?
  - a. Если разность температур в помещении, которые они разделяют, превышает  $3^{\circ}\text{C}$
  - b. Если разность температур в помещении, которые они разделяют, превышает  $5^{\circ}\text{C}$
  - c. Если разность температур в помещении, которые они разделяют, превышает  $10^{\circ}\text{C}$
  - d. Следует определять во всех случаях
  - e. Не следует определять
  
- 10 Учитывается ли расход тепла на вентиляцию при определении мощности системы отопления?
  - a. В жилых и общественных зданиях с естественной вытяжной вентиляцией
  - b. Не учитывается
  - c. Учитывается всегда
  - d. В жилых и общественных зданиях с механической вытяжной вентиляцией

- e. В жилых и общественных зданиях с механической приточно-вытяжной вентиляцией
11. Какие виды потерь определяют мощность систем отопления?
- Теплопередачей и на инфильтрацию
  - Теплопередачей
  - Лучистым теплообменом
  - Теплопроводностью
  - На инфильтрацию
12. Для зданий какой этажности сопротивление воздухопроницанию окон должно быть выше?
- 10 этажей
  - 7 этажей
  - 5 этажей
  - 1 этаж
  - Не зависит от этажности
13. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?
- Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
  - Средняя температура отопительного периода
14. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?
- Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
  - Средняя температура отопительного периода
15. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?
- Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
  - Средняя температура отопительного периода
16. Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?
- Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
  - Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
  - Средняя температура отопительного периода

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 4 «Системы обеспечения микроклимата».

- Основная функция инженерных систем зданий и сооружений
- История отопительной техники и перспективы развития
- Роль инженерных систем зданий и сооружений в обеспечении требуемого микроклимата в его помещениях.
- Основные конструктивные элементы инженерных систем зданий и сооружений
- Термины и определения

6.

Темы рефератов по разделу (теме) 1 «Введение».

1. Нормативная база для проектирования систем отопления
2. История отопительной техники
3. Основные элементы систем отопления
4. Перспективы развития отопительной техники
5. Микроклимат жилища и отопительная техника
6. Закон об энергосбережении
8. Актуализация требований тепловой защиты зданий и сооружений
9. Системы отопления высотных зданий
10. Расчетные параметры для проектирования систем отопления
12. Автоматизированное регулирование систем отопления
13. Первые системы отопления
14. Роль русских ученых в развитии техники отопления
15. Выдающиеся имена в развитии техники отопления

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

«Требования к структуре, содержанию, объему, оформлению курсовых работ (курсовых проектов), процедуре защиты, а также критерии оценки определены в:

- стандарте СТУ 04.02.030-2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению»;
- положении П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методических указаниях по выполнению курсовой работы (курсового проекта)».

Типовые задания для промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (проектных, технологических, производственных или ситуационных) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Градусосутки отопительного периода это -....

Задание в открытой форме:

Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?

- А). Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
- Б). Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
- В). Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
- Г). Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
- Д). Средняя температура отопительного периода

Компетентностно-ориентированная задача:

Как изменится термическое сопротивление слоя изоляции в сухом состоянии, при эксплуатации в условиях А?

- А) Уменьшится значительно
- Б) Увеличится значительно
- В) Не изменится
- Г) Уменьшится незначительно
- Д) Увеличится незначительно

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

#### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- - положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

- указанные в списке литературы методические указания, используемые в образовательном процессе.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующий в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4.– Порядок начисления баллов в рамках БРС

Формы контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	Балл	Примечания	Балл	Примечания
Лабораторная работа № 1	3	Количество	6	Количество

Таблица 7.4.– Порядок начисления баллов в рамках БРС

Формы контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	Балл	Примечания	Балл	Примечания
Изучение устройства и работы бесконтактного термометра. Определение результирующей температуры помещения Собеседование тестирование		правильных ответов менее 50 %		правильных ответов более 50 %
Лабораторная работа № 2 Определение поэлементных фактических термических сопротивлений ограждающих конструкции помещения Собеседование тестирование	3	Количество правильных ответов менее 50 %	6	Количество правильных ответов более 50 %
Лабораторная работа № 3 Определение энергетических параметров здания. Собеседование тестирование	3	Количество правильных ответов менее 50 %	6	Количество правильных ответов более 50 %
Лабораторная работа № 4 Определение доли потерь тепла «радиаторных» участков наружной стены Собеседование тестирование	3	Количество правильных ответов менее 50 %	6	Количество правильных ответов более 50 %
СРС	12		24	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен:	0		36	
Итого:	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
  - задание в открытой форме – 2 балла,
  - решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.
- Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

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

### 8.1 Основная учебная литература

1. Умеренкова, Элина Владимировна. Основные методы энергосбережения при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии [Текст] : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 97 с.

2. Умеренкова, Элина Владимировна. Основные методы энергосбережения при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие

: [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 97 с.

3. Умеренкова, Элина Владимировна. Инженерное оборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; Н. Е. Семичева, А. Д. Соловьев, ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 185 с.

4. Свистунов, В. М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В.М. Свистунов, Н.К. Пушников. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 429 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58854.htm>

5. Теплогазоснабжение и вентиляция [Текст] : учебник / [Е. М. Авдолимов, О. Н. Брюханов, В. А. Жила и др.]. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 399 с. : ил. - (Высшее образование. Строительство) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 396-397. - 1000 экз. - ISBN 978-5-4468-0720-8 (в пер.) : 680.00 р. Авт. указаны на обороте тит. л.

## 8.2 Дополнительная учебная литература

6. Вислогузов, А.Н. Особенности современного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха общественных, многоэтажных и высотных зданий: учебное пособие / А.Н. Вислогузов; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 172 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459322>

7. Богословский, В. Н. Отопление [Текст] : учебник / В. Н. Богословский, А. Н. Сканива. - М. : Стройиздат, 1991. - 735 с.

8. Внутренние санитарно-технические устройства [Текст] : в 3 ч. / Под ред. И. Г. Староверова, Ю. И. Шиллера. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1990 - Ч. 1 : Отопление. - 343 с.

9. Зайцев, О. Н. Проектирование систем водяного отопления [Текст] : (пособие для проектир., инж. и студ. техн. вузов) / О. Н. Зайцев, А. П. Любарец. - Вена ; Киев ; Одесса : [б. и.], 2008. - 200 с.

10. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений [Текст] : учебник / под ред. Ю. П. Соснина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2008. - 415 с.

11. Техническая эксплуатация зданий и инженерного оборудования жилищно-коммунального хозяйства [Текст] : учебное пособие / И. В. Болгов, А. П. Агарков. - М.: Академия, 2009. - 208 с.

12. Фокин, С. В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: устройства, монтаж и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. - М.: Альфа-М, 2011. - 368 с.

13. Теплогазоснабжение и вентиляция [Текст] : учебник / под ред. О. Н. Брюханова. - М.: Академия, 2011. - 400 с.

14. Отопление [Текст] : учебник / В. И. Полушкин [и др.]. - М. : Академия, 2010. - 256 с.

## 8.3 Перечень методических указаний

1. Тепловой расчет отопительных приборов систем водяного отопления [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности / ЮЗГУ ; сост.: Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков. - Курск: ЮЗГУ, 2014. - 67 с.

2. Основы теплоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс]: задания и методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теплоснабжения и вентиляции» для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство / Юго-Зап. гос. ун-т



; сост. Н. С. Кобелев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (354 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 22 с. - Б. ц.

3 Расчет и конструирование системы обеспечения микроклимата здания [Электронный ресурс]: методические указания для практических занятий, курсового проектирования и самостоятельной работы бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство» по дисциплине «Инженерное оборудование зданий и сооружений» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков, Н. Е. Семичева. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 154 с.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

1. Жилищное и коммунальное хозяйство
2. Жилищное строительство
3. Инженер
4. Инновации
5. История науки и техники
6. Научные и технические библиотеки (Сборник)
7. Промышленная энергетика
8. Экология и промышленность России.

#### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для усвоения дисциплины

1. <http://www.edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование»
2. <http://e.lanbook.com/> Электронно-библиотечная система «Лань»
3. <http://biblioclub.ru/> Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
4. <http://www.consultant.ru/> Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

#### 10 Методические указания по усвоению дисциплины для обучающихся

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Инженерное оборудование зданий и сооружений» являются практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента, закрепление учебного материала, приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Аудиторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты материалов практических занятий, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Инженерное оборудование зданий и

сооружений»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой.

Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Инженерное оборудование зданий и сооружений» с целью усвоения и закрепления компетенций. Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Научно-технические основы проектирования систем микроклимата зданий и сооружений» – закрепить теоретические знания, полученные в процессе аудиторных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

В учебном процессе используются информационные технологии, основанные на данных электронных баз сети Internet, при этом используются следующие программные продукты: поисковые браузеры GoogleChrome, InternetExplorer, программы Microsoftoffice, Операционная система Windows Антивирус Касперского.

## **12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и аудитории кафедры теплогазоводоснабжения, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Материально-техническое обеспечение дисциплины поддерживают:

1. Мультимедиацентр: - ноутбук ASUS X50VL;- inFocusIN24+,
2. Тепловентилятор «Тропик» ТПЦ-5,
3. Термогигрометр ТПЦ-1У,45
4. Анемометр АП-1,
5. Цифровой термометр ЕТТ2001,
6. Тепловентилятор «Пушка» ЭТВ-3/220 (4905),
7. Инфракрасный электронный термометр RAYMT4U,
8. Установка для изучения теплоотдачи при течении жидкости в трубе,
9. Стенд лабораторный «Энергосберегающие технологии»,
10. Секундомер 538,
11. Лабораторная установка по одолдению (20902,12),
12. Измеритель влажности и температуры ЕТТ 8711,
13. Приточная вентиляционная камера ZGK-140-206 кВт,
14. Манометр,

15. Термометр СП-2-100/103,
16. Гигрометр ВИТ-10+25,
17. Термометр технический ТТП 100/103,
18. Тепловизор Irtisys 1011.

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

*Для лиц с нарушением слуха* возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т. д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

*Для лиц с нарушением зрения* допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т. д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

*Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата,* на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочесть задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины**

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			
1	12	-	-	-	1	28.06.21	<p>Протокол 13            заседания кафедры            ТГБ от 28.06.21            В.В.</p>

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
строительства и архитектуры  
*(наименование ф-та полностью)*

  
Е.Г. Пахомова  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

« 30 » 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теплогазоснабжения и вентиляции

*(наименование дисциплины)*

ОПОП ВО 08.03.01 Строительство,

*шифр и наименование направления подготовки (специальности)*

направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

*наименование направленности (профиля, специализации)*


форма обучения очно-заочная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 « 25 » июня 2021 г.).


Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» на заседании кафедры теплогазоводоснабжения от « 28 » июня 2021 г. протокол № 13.


(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой ТГВ, к.т.н., доцент  Семичева Н.Е.

Разработчик программы  
к.т.н., доцент  Жмакин В.А.  
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

Согласовано на заседании кафедры ЭиУНГД № 10 « 02 » 07 2021 г.

Зав. кафедрой ЭиУНГД, д.э.н., профессор  В.В. Бредихин

/Директор научной библиотеки  В.Г. Макаровская

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 « 15 » 06 2021 г., на заседании кафедры теплогазоводоснабжения от « 01 » 09 2022 г. протокол № 14.  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой  Семичева Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 1 « 18 » 01 2022 г., на заседании кафедры теплогазоводоснабжения от « 30 » 06 2023 г. протокол № 14.  
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой  Семичева Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «14» 01 2022 г., на заседании инфраструктурных энергетических систем от «18» 06 2022 г. протокол № 14. 1

*(наименование кафедры, дата, номер протокола)*

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Семичева Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № \_\_\_\_\_ «  » \_\_\_\_\_ 20   г., на заседании инфраструктурных энергетических систем от «  » \_\_\_\_\_ 20   г. протокол № \_\_\_\_\_.

*(наименование кафедры, дата, номер протокола)*

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Семичева Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», одобренного Ученым советом университета протокол № \_\_\_\_\_ «  » \_\_\_\_\_ 20   г., на заседании инфраструктурных энергетических систем от «  » \_\_\_\_\_ 20   г. протокол № \_\_\_\_\_.

*(наименование кафедры, дата, номер протокола)*

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Семичева Н.Е.

## 1. Цель и задачи дисциплины. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

### 1.1. Цель дисциплины

Формирование базовых знаний в области теоретических и практических основ проектирования современных систем теплогазоснабжения и вентиляции, развитие навыков самостоятельного ориентирования в широком круге теоретических и прикладных вопросов эксплуатации и использования систем теплогазоснабжения и вентиляции.

### 1.2. Задачи дисциплины

1 Овладение навыками принятия решений в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;

2 Владение навыками использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;

3 Овладение навыками участия в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального	ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии <b>Уметь:</b> описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной



<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	хозяйства		деятельности посредством использования профессиональной терминологии <b>Владеть:</b> технологией сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
		ОПК-3.2 Выбирает метод или методики решения задачи профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> методы или методики решения задачи профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> решать задачи профессиональной деятельности <b>Владеть:</b> правилами решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-3.3 Выбирает строительные материалы для строительных конструкций и изделий	<b>Знать:</b> основные строительные и теплоизоляционные материалы для строительных конструкций и изделий <b>Уметь:</b> осуществлять выбор строительных и теплоизоляционных материалов на основе расчета для строительных конструкций и изделий <b>Владеть:</b> навыками прочностного и теплотехнического расчета требуемой толщины строительных и теплоизоляционных материалов для строительных конструкций и изделий
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную	ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические	<b>Знать:</b> - методы выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства,

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> - осуществлять выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности <b>Владеть:</b> - методами и способами выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
		ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных	<b>Знать:</b> - основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве <b>Уметь:</b> - выполнять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям,

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		изысканий в строительстве	сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве <b>Владеть:</b> - методами и способами выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
		ОПК-4.3 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	<b>Знать:</b> - методы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов <b>Уметь:</b> - применять методы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов <b>Владеть:</b> - методами контроля проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-	ОПК-6.1 Выбирает исходные данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения	<b>Знать:</b> - методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения <b>Уметь:</b> - применять методы выбора исходных данных для

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов		проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения <b>Владеть:</b> - методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения
		ОПК- 6.2 Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	<b>Знать:</b> - методы выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями <b>Уметь:</b> - применять методы выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями <b>Владеть:</b> - методами выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями
		ОПК-6.3 Выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	<b>Знать:</b> - технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования <b>Уметь:</b> - применять технологию выполнения графической части

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования <b>Владеть:</b> - технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
		ОПК-6.4 Определяет основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания	<b>Знать:</b> - методы определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания <b>Уметь:</b> - применять методы определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания <b>Владеть:</b> - методами определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания
		ОПК-6.5 Определение базовых параметров теплового режима здания	<b>Знать:</b> - методы определения базовых параметров теплового режима здания <b>Уметь:</b> - применять методы определения базовых параметров теплового режима здания <b>Владеть:</b> - методами определения базовых параметров теплового режима здания

## 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 08.03.01.Строительство, направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью». Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

### 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	16,1
в том числе:	
лекции	6
лабораторные занятия	10
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	87,9
Контроль (подготовка к зачету)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовой проект	не предусмотрен
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

### 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Введение Основы теплотехники.	<p>Цель реализации дисциплины. Термины и определения. Основные нормативно-правовые документы Российской Федерации в области проектирования систем теплоснабжения: ГОСТы, СНИПы, СП, территориальные строительные нормы, структура и основное содержание.</p> <p>Основные жидкие и газообразные теплоносители, применяемые в теплотехнике, и их теплофизические свойства, основные параметры состояния.</p> <p>Виды теплопереноса. Теплопроводность.</p> <p>Конвективный теплообмен. Теплообмен излучением.</p> <p>Сложный теплообмен.</p> <p>Теплопередача. Теплообменные аппараты.</p>
2	Источники теплоснабжения и тепловые сети. Газоснабжение.	<p>Виды и источники тепловой энергии. Топливо и его виды. Горение топлива. Котельные установки. Схемы ТЭЦ. Основные виды котлов.</p> <p>Системы теплоснабжения. Виды систем теплоснабжения. Тепловые сети. Классификация систем теплоснабжения. Гидравлические режимы. Тепловые пункты. Классификация тепловых пунктов. Оборудование тепловых пунктов.</p> <p>Газоснабжение городов и населенных пунктов. Газораспределительные сети.</p> <p>Устройство газопроводов. Защита от коррозии металлических газопроводов. ГРП и ГРУ. Газоснабжение зданий Техника безопасности в газовом хозяйстве.</p>
3	Системы обеспечения микроклимата здания. Энергосбережение.	<p>Общая классификация систем обеспечения микроклимата. Структурные схемы обеспечения микроклимата. Характеристика основных теплоносителей для систем обеспечения микроклимата. Их сопоставление по технико-экономическим, санитарно-гигиеническим и эксплуатационным показателям. Область применения различных систем обеспечения микроклимата. Расчетная мощность систем обеспечения микроклимата. Требования, предъявляемые к системам обеспечения микроклимата.</p> <p>Индивидуальное регулирование теплового режима отапливаемых помещений. Особенности энерго- и ресурсосбережения в России. Возобновляемые источники энергии.</p>

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час.	№ лаб.	№ практ.			
1	Введение. Основы теплотехники.	2	-	1	У-1-5 МУ-1-4	С, ЗЛР, Р	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
2	Источники теплоснабжения и тепловые сети. Газоснабжение.	2			У-1-5	С, ЗЛР, Р	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
3	Системы обеспечения микроклимата здания. Энергосбережение.	2	-	2,3,4	У-1-5 МУ-1-4	С, ЗЛР, Р	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6

С – собеседование, ЗЛР – защита лабораторной работы, Р – реферат

#### 4.2. Лабораторные работы и практические занятия

##### 4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	Изучение устройства и работы бесконтактного термометра. Определение результирующей температуры помещения	2
2	Определение поэлементных фактических термических сопротивлений ограждающих конструкции помещения	2
3	Определение доли потерь теплоты «зарadiatorных» участков наружной стены	2
4	Определение энергетических параметров здания	4
Итого		10

##### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
1	Введение. Основы теплотехники.	6 неделя	29,3
2	Источники теплоснабжения и тепловые сети. Газоснабжение.	12 неделя	29,3



№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
3	Системы обеспечения микроклимата здания. Энергосбережение.	18 неделя	29,3
ИТОГО			87,9

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

*библиотекой университета:*

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

*кафедрой:*

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- тем рефератов;

- вопросов к зачету;

- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

*типографией университета:*

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

## 6 Образовательные технологии

### 6.1 Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм

проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Лабораторная работа «Определение поэлементных фактических термических сопротивлений ограждающих конструкции помещения»	Разбор конкретных ситуаций	2
Итого:			2

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому и экологическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства), высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; а также примеры высокой творческого мышления;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов и др.);

- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
ОПК-3 - Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Механика жидкости и газа. Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры. Основы архитектуры зданий. Учебная изыскательская практика.	Основы геотехники. Основы электротехники и электроснабжения. Основы теплогасоснабжения и вентиляции. Основы водоснабжения и водоотведения. Средства механизации и строительства. Строительные материалы. Учебная ознакомительная практика.	Основы строительных конструкций. Основания и фундаменты. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Энергоаудит гражданских и промышленных зданий.
ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски. Основы архитектуры зданий.	Основы геотехники. Основы электротехники и электроснабжения. Основы теплогасоснабжения и вентиляции. Основы водоснабжения и водоотведения.	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений. Основы строительных конструкций. Основания и фундаменты. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Проектная практика.
ОПК-6 - Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-	Теоретическая механика. Основы технической механики. Основы архитектуры зданий.	Основы геотехники. Основы электротехники и электроснабжения.	Экономическая культура и финансовая грамотность. Основы строительных

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов		Основы теплогазоснабжения и вентиляции. Основы водоснабжения и водоотведения. Технологические процессы в строительстве. Основания и фундаменты.	Инженерное оборудование зданий и сооружений. Энергоаудит гражданских и промышленных зданий. Ценообразование в строительстве и сметное дело. Производственная проектная практика.

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

Таблица 7.2 – Описание показателей, критериев, шкал оценивания

Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		3	4	5
ОПК 3 / основной	ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
	об и профессиональ	<b>Знать:</b> некоторые сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	<b>Знать:</b> основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном

		Критерии и шкала оценивания компетенции		
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
	1	2	3	4
	2	3	4	5
	ной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	<p><b>Уметь:</b> описывать некоторые сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;</p>	<p><b>Уметь:</b> описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии</p> <p><b>Владеть:</b> основными технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;</p>	<p><b>Уметь:</b> описывать сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме</p> <p><b>Владеть:</b> основными технологиями сбора сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в полном объеме</p>
	ОПК-3.2 Выбирает метод или методики решения задачи	<p><b>Знать:</b> некоторые методы или методики решения задачи профессиональной деятельности;</p>	<p><b>Знать:</b> основные методы или методики решения задачи профессиональной деятельности;</p>	<p><b>Знать:</b> основные методы или методики решения задачи профессиональной деятельности в полном объеме</p>

Критерии и шкала оценивания компетенции			
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)		
	1		
	2		
	3		
	4		
5			
Высокий уровень (отлично)	Продвинутый уровень (хорошо)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Критерии и шкала оценивания компетенции
<p><b>Уметь:</b> решать в полном объеме все задачи профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> в полном объеме всеми правилами решения задач профессиональной деятельности;</p> <p><b>Знать:</b> в полном объеме все строительные и теплоизоляционные материалы для строительных конструкций и изделий</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать в полном объеме строительные и теплоизоляционные материалы на основе расчета для строительных конструкций и изделий</p> <p><b>Владеть:</b> в полном объеме навыками прочностного и теплотехнического расчета требуемой толщины строительных и теплоизоляционных материалов для строительных</p>	<p><b>Уметь:</b> решать основные задачи профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> основными правилами решения задач профессиональной деятельности;</p> <p><b>Знать:</b> основные строительные и теплоизоляционные материалы для строительных конструкций и изделий</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать основные строительные и теплоизоляционные материалы на основе расчета для строительных конструкций и изделий</p> <p><b>Владеть:</b> основными навыками прочностного и теплотехнического расчета требуемой толщины строительных и теплоизоляционных материалов для строительных</p>	<p><b>Уметь:</b> решать некоторые задачи профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми правилами решения задач профессиональной деятельности;</p> <p><b>Знать:</b> некоторые строительные и теплоизоляционные материалы для строительных конструкций и изделий</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать некоторые строительные и теплоизоляционные материалы на основе расчета для строительных конструкций и изделий</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми навыками прочностного и теплотехнического расчета требуемой толщины строительных и теплоизоляционных материалов для строительных</p>	<p><b>Уметь:</b> решать некоторые задачи профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми правилами решения задач профессиональной деятельности;</p> <p><b>Знать:</b> некоторые строительные и теплоизоляционные материалы для строительных конструкций и изделий</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать некоторые строительные и теплоизоляционные материалы на основе расчета для строительных конструкций и изделий</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми навыками прочностного и теплотехнического расчета требуемой толщины строительных и теплоизоляционных материалов для строительных</p>

		Критерии и шкала оценивания компетенции			
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	2	3	4	5
			конструкций и изделий	конструкций и изделий	конструкций и изделий.
		ОПК-4.1 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные акты в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Знать:</b> некоторые технологии использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Знать:</b> основные технологии использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Знать:</b> в полном объеме все технологии использования в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
		нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Уметь:</b> использовать в профессиональной деятельности некоторую распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства фрагментарно	<b>Уметь:</b> использовать в профессиональной деятельности основную распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<b>Уметь:</b> использовать в профессиональной деятельности в полном объеме распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
Высокий уровень (отлично)	Продвинутый уровень (хорошо)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)	

		Критерии и шкала оценивания компетенции		
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)			
	2	3	4	5
	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)	
	3	4	5	
	2	3	4	5
ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям и инженерным системам	Выявляет некоторые требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам
	Знать: некоторые требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Знать: основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Знать: основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Знать: в полном объеме требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
	Уметь: выявлять некоторые требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Уметь: выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Уметь: выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам	Уметь: выявлять в полном объеме основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам



Критерии и шкала оценивания компетенции		
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции (и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Высокий уровень (отлично)
1	2	3
жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	3	4
жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	4	5
ОПК-4.3 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-	3	4
ОПК-4.3 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-	4	5
ОПК-4.3 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-	5	6

		Критерии и шкала оценивания компетенции		
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	3	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Высокий уровень (отлично)
		2	Продвинутый уровень (хорошо)	
ОПК-6 /основной	ОПК-6.1 Выбирает исходные данные для проектирования здания	3	<p>проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и технических документов фрагментарно</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p>соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p> <p><b>Владеть:</b> в полном объеме основными навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>
		4	<p>проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов основательно</p> <p><b>Владеть:</b> основными навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p>соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p> <p><b>Знать:</b> в полном объеме методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>
		5	<p>проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p> <p><b>Знать:</b> основные методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>	<p>использовать методы выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>

		Критерии и шкала оценивания компетенции		
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)			
	1	2	3	4
		<p>Пороговый уровень (удовлетворительно)</p> <p><b>Владеть:</b> некоторыми методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p> <p><b>Знать:</b> некоторые методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p> <p><b>Уметь:</b> использовать некоторые методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p>	<p>Продвинутый уровень (хорошо)</p> <p><b>Владеть:</b> основными методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p> <p><b>Знать:</b> основные методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p> <p><b>Уметь:</b> использовать основные методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями и вентилляцию</p> <p><b>Владеть:</b> основными методами выбора типовых проектных решений и технологическое</p>	<p>Высокий уровень (отлично)</p> <p><b>Владеть:</b> в полном объеме методами выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p> <p><b>Знать:</b> в полном объеме методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p> <p><b>Уметь:</b> использовать в полном объеме методы выбора типовых проектных решений и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями</p> <p><b>Владеть:</b> в полном объеме методами выбора типовых проектных решений и технологическое</p>
	ОПК- 6.2 Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями			

		Критерии и шкала оценивания компетенции				
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции (и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	1	2	3	4	5
		Выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем автоматизированного проектирования	оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями	оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями
		Знания, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования фрагментарно	<b>Знать:</b> технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	<b>Знать:</b> технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования основательно	<b>Знать:</b> технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	<b>Знать:</b> в полном объеме технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
		Умение использовать технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования фрагментарно	<b>Уметь:</b> использовать технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	<b>Уметь:</b> использовать технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования основательно	<b>Уметь:</b> использовать в полном объеме технологию выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	
		<b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	<b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	<b>Владеть:</b> технологией выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	<b>Владеть:</b> в полном объеме технологией выполнения	

		Критерии и шкала оценивания компетенции			
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	3	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
		2	3	4	5
ОПК-6.4 Определяет основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания	части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования фрагментарно	3	части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования основательно	части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
		2	3	4	5
ОПК-6.5 Определение	Знать: технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно	3	Знать: технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно	Знать: технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно	Знать: в полном объеме технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания
		2	3	4	5
	Уметь: использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно	Уметь: использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно	Уметь: использовать технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно	Уметь: использовать в полном объеме технологию определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения	
	Владеть: технологией определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно	Владеть: технологией определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно	Владеть: технологией определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно	Владеть: в полном объеме технологией определения основных параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	
	Знать: технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	Знать: технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	Знать: технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	Знать: технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания	

		Критерии и шкала оценивания компетенции								
Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции(и индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	2	3	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)				
							1	4	5	
							базовых параметров теплового режима здания	параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно <b>Уметь:</b> использовать технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно <b>Владеть:</b> технологией определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания фрагментарно	параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно <b>Уметь:</b> использовать технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно <b>Владеть:</b> технологией определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания основательно	базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания <b>Уметь:</b> использовать в полном объеме технологию определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания <b>Владеть:</b> в полном объеме технологией определения базовых параметров инженерных систем жизнеобеспечения здания

**7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				Наименование	№№ заданий	
1	Введение. Основы теплотехники.	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция Лабораторная работа СРС	С-1 ЗЛР №1 Р	1-20 МУ1,2 1-15	Согласно таблице 7.2
2	Источники теплоснабжения и тепловые сети. Газоснабжение.	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция СРС	С-2 Р	21-40 16-30	Согласно таблице 7.2
3	Системы обеспечения микроклимата здания. Энергосбережение.	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	Лекция Лабораторная работа СРС	С-3 ЗЛР №2,3,4 Р	41-60 МУ1,2 31-45	Согласно таблице 7.2

С – собеседование, ЗЛР – защита лабораторной работы, Р – реферат

#### **Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости**

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 3 «Системы обеспечения микроклимата. Системы обеспечения микроклимата здания. Энергосбережение.».

1. Основная функция инженерных систем зданий и сооружений
2. История отопительной техники и перспективы развития
3. Роль инженерных систем зданий и сооружений в обеспечении требуемого микроклимата в его помещениях.
4. Основные конструктивные элементы инженерных систем зданий и сооружений
5. Термины и определения

Вопросы к защите лабораторной работы №1 «Изучение устройства и работы бесконтактного термометра. Определение результирующей температуры помещения.»:

1. Что называют радиационной температурой помещения?
2. Принцип работы бесконтактного термометра.
3. Охарактеризуйте понятие результирующей температуры помещения.
4. На сколько изменится результирующая температура при увеличении точности измерений вдвое?
5. Изучить конструкцию, принцип работы и область применения бесконтактного термометра.
6. Определить результирующую температуру помещения.
7. Найти абсолютную и относительную погрешность определения результирующей температуры помещения.

Темы рефератов по разделу (теме) 1 «Введение. Основы теплотехники.».

1. Нормативная база для проектирования систем отопления
2. История отопительной техники
3. Основные элементы систем отопления
4. Перспективы развития отопительной техники
5. Микроклимат жилища и отопительная техника
6. Закон об энергосбережении
8. Актуализация требований тепловой защиты зданий и сооружений
9. Системы отопления высотных зданий
10. Расчетные параметры для проектирования систем отопления
12. Автоматизированное регулирование систем отопления
13. Первые системы отопления
14. Роль русских ученых в развитии техники отопления
15. Выдающиеся имена в развитии техники отопления

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

**Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы



дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

*Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции* проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

#### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Какая температура является расчетной при проектировании систем отопления?

- А). Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92
- Б). Наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98
- В). Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92
- Г). Наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98
- Д). Средняя температура отопительного периода

Задание в открытой форме:

Градусосутки отопительного периода это - \_\_\_\_\_.

Задание на установление правильной последовательности

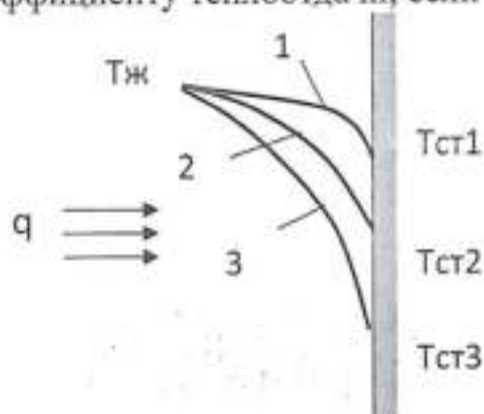
Выберите правильную последовательность длин волн лучей в спектре излучения в от меньшего к большему: а) ультрафиолетовые; б) световые; в) инфракрасные; г) рентгеновские; д) микроволны; е) гамма-лучи.

- А) е - д - г - в - б - а
- Б) а - б - в - г - д - е
- В) б - г - а - в - д - е
- Г) б - а - в - г - д - е

Д) д - е - а - в - б - г

Задание на установление соответствия:

Укажите какой график (1,2,3) изменения температуры в пристенном слое соответствует а) наименьшему, б) максимальному и в) среднему между ними коэффициенту теплоотдачи, если тепловые потоки  $q$  во всех случаях равны:



Компетентностно-ориентированная задача:

Как изменится термическое сопротивление слоя изоляции в сухом состоянии, при эксплуатации в условиях А?

- А) Уменьшится значительно
- Б) Увеличится значительно
- В) Не изменится
- Г) Уменьшится не значительно
- Д) Увеличится не значительно

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

#### 4.1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4.– Порядок начисления баллов в рамках БРС

Формы контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	Балл	Примечания	Балл	Примечания
Собеседования №1-3 (лекции)	0	Количество правильных ответов на вопросы менее 50 %	6	Количество правильных ответов на вопросы 90 % и более
Защита лабораторной работы №1:	0	Количество правильных ответов на вопросы менее 50 %	6	Количество правильных ответов на вопросы 90 % и более
Защита лабораторной работы № 2:	0	Количество правильных ответов на вопросы менее 50 %	6	Количество правильных ответов на вопросы 90 % и более
Защита лабораторной работы №3	0	Количество правильных ответов на вопросы менее 50 %	6	Количество правильных ответов на вопросы 90 % и более
Защита лабораторной работы №4	0	Количество правильных ответов на вопросы менее 50 %	6	Количество правильных ответов на вопросы 90 % и более
Реферат (СРС)	0	Реферат выполнен в неполном объеме (менее 10 л.), тема реферата раскрыта не полностью, соответствует требованиям к оформлению частично	6	Реферат выполнен в полном объеме (10- 15 л.), тема реферата раскрыта полностью, соответствует требованиям к оформлению.
Итого	0		36	
Посещаемость	0		14	
Зачет:	0		60	
Итого:	0		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –3 балла,
- задание в открытой форме – 3 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 3 балла,

- задание на установление соответствия – 3 балла,
  - решение компетентностно-ориентированной задачи – 15 баллов.
- Максимальное количество баллов за тестирование – 60 баллов.

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

### **8.1 Основная учебная литература**

1. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебник / под ред. О. Н. Брюханова. - М. : Академия, 2011. - 400 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.
2. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебник / [Е. М. Авдолимов, О. Н. Брюханов, В. А. Жила и др.]. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 399 с. : ил. - (Высшее образование. Строительство) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 396-397. - Текст : непосредственный.
3. Инженерные системы зданий и сооружений : учебное пособие / И. И. Полосин [и др.]. - Москва : Академия, 2012. - 304 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 291-293. - Текст : непосредственный.
4. Умеренкова, Элина Владимировна. Основные методы энергосбережения при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 97 с. : ил. ; 20 см. - Библиогр.: с. 95-97. - Текст : непосредственный.
5. Умеренкова, Элина Владимировна. Основные методы энергосбережения при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии : [Электронный ресурс] : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей] / Э. В. Умеренкова, Е. В. Умеренков ; ЮЗГУ. - Электрон. текстовые дан. (46325 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 97 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 95-97.

### **8.2 Дополнительная учебная литература**

6. Инженерное оборудование зданий и сооружений : [Электронный ресурс] : учебное пособие : [для студентов и магистров вузов теплоэнергетических специальностей и строительных специальностей всех форм обучения] / Э. В. Умеренкова [и др.] ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (16616 КБ). - Курск : Университетская книга, 2017. - 185 с.
7. Музалевская, Г. Н. Инженерные сети городов и населенных пунктов : учебное пособие / Г. Н. Музалевская. - М. : АСВ, 2006. - 148 с. - Текст : непосредственный.

8. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений [Текст] : учебник / под ред. Ю. П. Соснина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2008. - 415 с.
9. Фокин, С. В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: устройства, монтаж и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. - М. : Альфа-М, 2011. - 368 с.
10. Техническая эксплуатация зданий и инженерного оборудования жилищно-коммунального хозяйства [Текст] : учебное пособие / И. В. Болгов, А. П. Агарков. - М. : Академия, 2009. - 208 с.

### 8.3 Перечень методических указаний

1. Основы теплоснабжения и вентиляции : [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторных занятий студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Н. С. Кобелев, С. В. Павлов. - Электрон. текстовые дан. (647 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 41 с.
2. Основы теплоснабжения и вентиляции : [Электронный ресурс] : задания и методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы теплоснабжения и вентиляции» для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Н. С. Кобелев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (354 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 22 с.
3. Основы теплоснабжения и вентиляции : [Электронный ресурс] : методические указания и задания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения направлений подготовки 08.03.01 «Строительство» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Н. С. Кобелев, С. В. Павлов. - Электрон. текстовые дан. (598 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 36 с.
4. Самостоятельная работа студентов: методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н.Е. Семичева. – Курск, 2017. – 31 с.

### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

1. Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика.
2. Жилищное и коммунальное хозяйство
3. Жилищное строительство
4. Промышленное и гражданское строительство.
5. Инженер
6. Инновации
7. История науки и техники
8. Научные и технические библиотеки (Сборник)

9. Промышленная энергетика
10. Экология и промышленность России.

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для усвоения дисциплины

1. <http://www.lib.swsu.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ
2. <http://biblioclub.ru> - Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
3. <http://window.edu.ru/catalog/> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам
4. <https://elibrary.ru> – Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн. научных статей и публикаций.
5. <http://elibrary.rsl.ru> – Электронная библиотека Российской государственной библиотеки.
6. <https://gostexpert.ru> – Единая база ГОСТов РФ (бесплатная, постоянно обновляемая)
7. <http://libgost.ru> – Библиотека ГОСТов и нормативных документов (ГОСТы, СНИПы, правила, стандарты, технические условия, регламенты и др. документы).
8. <https://gostinform.ru/> - Бесплатная база государственных стандартов, строительных норм и правил, отраслевых стандартов и технических условий.
9. <http://www.consultant.ru> – Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

### 10 Методические указания по усвоению дисциплины для обучающихся

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, выполнения и защиты лабораторных работ на лабораторных занятиях, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляции»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

**11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

В учебном процессе используются информационные технологии, основанные на данных электронных баз сети Internet, при этом используются следующие программные продукты: поисковые браузеры GoogleChrome, программы Libreoffice, Операционная система Windows, Антивирус Касперского (или ESETNOD).

## 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и аудитории кафедры теплогазоводоснабжения, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Материально-техническое обеспечение дисциплины поддерживают:

1. Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb /сумка/ проектор inFocusIN24+ (39945,45).
2. Тепловентилятор «Тропик» ТПЦ-5.
3. Термогигрометр ТПЦ-1У.
4. Анемометр АП-1.
5. Цифровой термометр ЕТІ2001.
6. Тепловентилятор «Пушка» ЭТВ-3/220 (4905).
7. Инфракрасный электронный термометр RAУМТ4U.
8. Установка для изучения теплоотдачи при течении жидкости в трубе.
9. Стенд лабораторный «Энергосберегающие технологии».
10. Секундомер 538.
11. Лабораторная установка по отоплению (20902,12).
12. Измеритель влажности и температуры ЕТІ 8711.
13. Приточная вентиляционная камера ZGK-140-206 кВт.
14. Манометр.
15. Термометр СП-2-100/103.
16. Гигрометр ВИТ-10+25.
17. Термометр технический ТТІ 100/103.
18. ТепловизорIrisys 1011.

## 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.)



заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины**

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			