

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

**АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан архитектурно-  
строительного факультета

доцент

21.06

Д.Г. Серый  
2021 г.



**Рабочая программа дисциплины**

**Б1.О.26 ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ**

**Специальность**

**08.05.01 Строительство уникальных  
зданий и сооружений**

**Специализация**

**Строительство высотных и большепролетных  
зданий и сооружений**

**Уровень высшего образования**

**Специалитет**

**Форма обучения**

**Очная**

**Краснодар**

**2021**

Рабочая программа дисциплины «Теплогазоснабжение и вентиляция» разработана на основе ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 № 483.

Автор:

доцент, кандидат  
технических наук



С.Н. Бегдай

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии» от 18.06.2021 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой  
доктор технических наук,  
профессор



О. В. Григораш

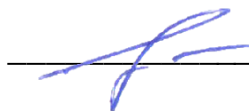
Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 21.06.2021г., протокол № 10.

Председатель  
методической комиссии  
канд. техн. наук, доцент



А. М. Блягоз

Руководитель  
основной профессиональной  
образовательной программы  
кандидат технических наук,  
доцент, декан АСФ



Д. Г. Серый

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Теплогазоснабжение и вентиляция» состоит в необходимости овладения будущими специалистами теоретическими и практическими знаниями по теплоснабжению и вентиляции, газификации сельского хозяйства, тепловой энергии и топлива, эффективного использования теплоэнергетического оборудования и систем тепло- и газоснабжения.

### **Задачи дисциплины**

- ♦ решать практические задачи, связанные с теплоснабжением и вентиляцией, газоснабжением сельскохозяйственного производства и сельских населенных пунктов,
- ♦ обеспечивать энергосберегающую технологию в сельском хозяйстве,
- ♦ разрабатывать и правильно оформить техническую документацию в области теплоснабжения и вентиляции, газоснабжения сельского хозяйства,
- ♦ определять экономическую эффективность технических решений,
- ♦ квалифицированно решать вопросы экологии.

освоения дисциплины «Теплогазоснабжение и вентиляция» является формирование комплекса знаний об организационных

## **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

В результате изучения дисциплины «Теплогазоснабжение и вентиляция» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий:

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

ОПК-3 – Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

ОПК-4 – Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства

ОПК-6 – Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-

экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Теплогазоснабжение и вентиляция» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
<b>Контактная работа</b>	55	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	54	
— лекции	18	
— практические	36	
— лабораторные	-	
— внеаудиторная	1	
— зачет	1	
— экзамен	-	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
<b>Самостоятельная работа</b>	53	
в том числе:		
— курсовая работа (проект)*	-	
— прочие виды самостоятельной работы	53	
<b>Контроль</b>	-	
<b>Итого по дисциплине</b>	108	

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет 8 семестре.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
1	Отопление производственных и коммунально- бытовых зданий Теплофизика сельскохозяйственны х производственных помещений 1.1. Микроклимат 1.2. Теплофизические характеристики	ОП К-3,  ОП К-4,  ОП К-6	8	2	4	-	6
2	Отопление жилых зданий  2.1 Однотрубные и двухтрубные системы  2.2 Системы с нижней и верхней разводкой  2.3 Системы с односторонней и двухсторонней разводкой	ОП К-3,  ОП К-4,  ОП К-6	8	2	4	-	6
3	Отопление производственных и коммунально- бытовых зданий  3.1 .Отопительная характеристика  3.2. Способы отопления	ОП К-3,  ОП К-4,  ОП К-6	8	2	4	-	6
4	Вентиляция и кондиционирование производственных и	ОП К-3,  ОП К-4,	8	2	4		6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа

	коммунально-бытовых зданий  Вентиляция производственных и коммунально-бытовых зданий  4.1. Вентиляция свободная и принудительная  4.2. Вентиляция вытяжная и приточная	ОП К-6				-	
5	Кондиционирование воздуха  5.1 .Виды кондиционирования  5.2. Устройство кондиционера	ОП К-3,  ОП К-4,  ОП К-6	8	2	4	-	6
6	Расчет вентиляции и отопления  6.1 .Формулы для расчета  6.2. Вентиляция совмещенная с отоплением	ОП К-3,  ОП К-4,  ОП К-6	8	2	4	-	6
7	Тепловые сети и тепловые нагрузки  Системы теплоснабжения сельского хозяйства	ОП К-3,	8	2	4	-	6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа

	7.1. Одно- двух- и четырёх- трубные системы  7.2. Открытые и закрытые системы	ОП К-4,  ОП К-6					
8	Газоснабжение  8.1 Источники газоснабжения  8.2 Классификация систем газоснабжения  8.3 Гидравлический расчет газопроводов	ОП К-3,  ОП К-4,  ОП К-6	8	2	4	-	6
9	Возобновляемые источники энергии  9.1 Энергия солнца, ветра, геотермальная энергия  9.2 Использование тепла воздуха удаляемого из помещений	ОП К-3, ОП К 4, ОП К-6	8	2	4	-	5

Итого				18	36	-	53
-------	--	--	--	----	----	---	----

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Теплогазоснабжение и вентиляция : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы студентов / сост. С. Н. Бегдай. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 34 с.  
<https://kubsau.ru/upload/iblock/0e4/0e4c98f63d3a0b197e24e4575d9a30ea.pdf>
2. Теплогазоснабжение и вентиляция : метод. указания по выполнению

курсовой работы / сост. С.Н. Бегдай. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 42 с.

<https://kubsau.ru/upload/iblock/264/2645c542d32ba840d3e52d2bdc7c1f39.pdf>

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

<i>ОПК-3 – Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития</i>	
1	Начертательная геометрия
2	Информатика
2	Инженерная графика
2	Инженерная геология
26	Изыскательная практика
3	Компьютерная графика
3	Инженерная экология в строительстве
4	Основы систем автоматизированного проектирования
4	Архитектура
4	Геотехника
4	Проектная практика
45	Строительные материалы
5	Механизация строительства
6	Инженерная геодезия
6	Электротехника и электроснабжение
6	Технология конструкционных материалов
7	Водоснабжение и водоотведение
8	Теплогазоснабжение и вентиляция
8	Организация проектирования
8	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
89	Железобетонные и каменные конструкции
89	Металлические конструкции
89А	Технологии строительного производства
9	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
9	Международная нормативная база проектирования
9А	Экономика и управление строительством
АВ	Организация и управление строительным производством
АВ	Основы научных исследований
В	Техническая эксплуатация зданий и сооружений
В	Обследование, испытание зданий и сооружений
В	Сейсмостойкость сооружений



*ОПК-4 – Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства*

1	Начертательная геометрия
2	Инженерная графика
2	Инженерная геология
3	Компьютерная графика
3	Инженерная экология в строительстве
3	Геотехника
4	Архитектура
6	Инженерная геодезия
6	Электротехника и электроснабжение
7	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
7	Водоснабжение и водоотведение
8	Теплогазоснабжение и вентиляция
8	Организация проектирования
89	Железобетонные и каменные конструкции
89	Металлические конструкции
9	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
9А	Экономика и управление строительством
АВ	Организация и управление строительным производством
В	Техническая эксплуатация зданий и сооружений
С	Преддипломная практика

*ОПК-6 – Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением*

2	Инженерная геология
26	Изыскательная практика
3	Инженерная экология в строительстве
3	Экономика
4	Архитектура
4	Геотехника
45	Теоретическая механика
5	Строительная физика
567	Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности
6	Инженерная геодезия
6	Электротехника и электроснабжение
678	Строительная механика
7	Водоснабжение и водоотведение
78	Конструкции из дерева и пластмасс
8	Теплогазоснабжение и вентиляция
8	Организация проектирования
89	Железобетонные и каменные конструкции
89	Металлические конструкции
89А	Технологии строительного производства

9А	Экономика и управление строительством
АВ	Организация и управление строительным производством

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

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<b>ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития</b>					
ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессах професси- ональной деятельности посредством использо- вания професси- ональной терминологи и	Не способен описывать основные сведения об объектах и процессах професси- ональной деятельности посредством использо- вания професси- ональной терминологи и	Способен на низком уровне описывать основные сведения об объектах и процессах професси- ональной деятельности посредством использо- вания професси- ональной терминологи и	Способен на достаточном уровне описывать основные сведения об объектах и процессах професси- ональной деятельности посредством использо- вания професси- ональной терминологи и	Способен на высоком уровне описывать основные сведения об объектах и процессах професси- ональной деятельности посредством использо- вания професси- ональной терминологи и	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
ОПК-3.2. Сбор и система- тизация информации об опыте решения задачи професси- ональной деятельности	Не умеет собирать и система- тизировать информацию об опыте решения задачи професси- ональной деятельности	Умеет на низком уровне собирать и система- тизировать информацию об опыте решения задачи професси- ональной деятельности	Умеет на достаточном уровне собирать и система- тизировать информацию об опыте решения задачи професси- ональной деятельности	Умеет на высоком уровне собирать и система- тизировать информацию об опыте решения задачи професси- ональной деятельности	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
ОПК-3.3. Формули- рование задачи в сфере професси- ональной	Не способен формули- ровать задачи в сфере професси- ональной деятельности	Способен на низком уровне формули- ровать задачи в сфере професси-	Способен на достаточном уровне формули- ровать задачи в сфере професси-	Способен на высоком уровне формули- ровать задачи в сфере професси-	Устный опрос.

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Вопросы к зачету.
ОПК-3.4. Выбор нормативно- правовых, нормативно- технических или нормативно- методических документов для решения задач професси- ональной деятельности	Не умеет выбирать нормативно- правовые, нормативно- технические или нормативно- методические документы для решения задач професси- ональной деятельности	Умеет на низком уровне выбирать нормативно- правовые, нормативно- технические или нормативно- методические документы для решения задач професси- ональной деятельности	Умеет на достаточном уровне выбирать нормативно- правовые, нормативно- технические или нормативно- методические документы для решения задач професси- ональной деятельности	Умеет на высоком уровне выбирать нормативно- правовые, нормативно- технические или нормативно- методические документы для решения задач професси- ональной деятельности	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
ОПК-3.5. Выбор способа или методики решения задачи професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документации и и знания проблем отрасли, опыта их решения	Не умеет выбирать способ или методики решения задачи професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документации и и знания проблем отрасли, опыта их решения	Умеет на низком уровне выбирать способ или методики решения задачи професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документации и и знания проблем отрасли, опыта их решения	Умеет на достаточном уровне выбирать способ или методики решения задачи професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документации и и знания проблем отрасли, опыта их решения	Умеет на высоком уровне выбирать способ или методики решения задачи професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документации и и знания проблем отрасли, опыта их решения	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
ОПК-3.6. Составление перечней работ и	Не умеет составлять перечни работ и	Умеет на низком уровне составлять	Умеет на достаточном уровне составлять	Умеет на высоком уровне составлять	Устный опрос.

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере професси- ональной деятельности	ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере професси- ональной деятельности	перечни работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере професси- ональной деятельности	перечни работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере професси- ональной деятельности	перечни работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере професси- ональной деятельности	Вопросы к зачету.
<b>ОПК-4 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства</b>					
ОПК-4.1. Выбор нормативно- правовых или нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строитель- ства, для разработки проектно- сметной докумен- тации, составления нормативных и распоряди- тельных документов	Не умеет выбирать нормативно- правовые или нормативно- технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строитель- ства, для разработки проектно- сметной докумен- тации, составления нормативных и распоряди- тельных документов	Умеет на низком уровне выбирать нормативно- правовые или нормативно- технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строитель- ства, для разработки проектно- сметной докумен- тации, составления нормативных и распоряди- тельных документов	Умеет на достаточном уровне выбирать нормативно- правовые или нормативно- технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строитель- ства, для разработки проектно- сметной докумен- тации, составления нормативных и распоряди- тельных документов	Умеет на высоком уровне выбирать нормативно- правовые или нормативно- технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строитель- ства, для разработки проектно- сметной докумен- тации, составления нормативных и распоряди- тельных документов	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно- правовых или нормативно- технических документов, предъя-	Не умеет выявлять основные требования нормативно- правовых или нормативно- технических документов, предъя-	Умеет на низком уровне выявлять основные требования нормативно- правовых или нормативно- технических	Умеет на достаточном уровне выявлять основные требования нормативно- правовых или нормативно- технических	Умеет на высоком уровне выявлять основные требования нормативно- правовых или нормативно- технических	Устный опрос.

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
вляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнео- беспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительств е	вляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнео- беспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительств е	документов, предъя- вляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнео- беспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительств е	документов, предъя- вляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнео- беспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительств е	документов, предъя- вляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнео- беспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительств е	Вопросы к зачету.
ОПК-4.5. Предста- вление информации об объекте капитального строительств а по результатам чтения проектно- сметной документаци и	Не способен представлять информацию об объекте капитального строительств а по результатам чтения проектно- сметной документаци и	Способен на низком уровне представлять информацию об объекте капитального строительств а по результатам чтения проектно- сметной документаци и	Способен на достаточном уровне представлять информацию об объекте капитального строительств а по результатам чтения проектно- сметной документаци и	Способен на высоком уровне представлять информацию об объекте капитального строительств а по результатам чтения проектно- сметной документаци и	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
<b>ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением</b>					
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проекти- рования здания и их основных инженерных систем	Не умеет выбирать исходные данные для проекти- рования здания и их основных инженерных систем	Умеет на низком уровне выбирать исходные данные для проекти- рования здания и их основных инженерных систем	Умеет на достаточном уровне выбирать исходные данные для проекти- рования здания и их основных инженерных систем	Умеет на высоком уровне выбирать исходные данные для проекти- рования здания и их основных инженерных систем	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
ОПК-6.7. Выбор	Не умеет выбирать	Умеет на низком	Умеет на достаточном	Умеет на высоком	

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
типовых проектных решений и технологи- ческого оборудования основных инженерных систем здания в соответствии с техническим и условиями	типовые проектные решения и технологи- ческое оборудование основных инженерных систем здания в соответствии с техническим и условиями	уровне выбирать типовые проектные решения и технологи- ческое оборудование основных инженерных систем здания в соответствии с техническим и условиями	уровне выбирать типовые проектные решения и технологи- ческое оборудование основных инженерных систем здания в соответствии с техническим и условиями	уровне выбирать типовые проектные решения и технологи- ческое оборудование основных инженерных систем здания в соответствии с техническим и условиями	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
ОПК-6.16. Определение основных параметров инженерной системы жизнеобес- печения здания (сооружения) , расчётное обоснование режима её работы	Не умеет определять основные параметры инженерной системы жизнеобес- печения здания (сооружения) , выполнять расчётное обоснование режима её работы	Умеет на низком уровне определять основные параметры инженерной системы жизнеобес- печения здания (сооружения) , выполнять расчётное обоснование режима её работы	Умеет на достаточном уровне определять основные параметры инженерной системы жизнеобес- печения здания (сооружения) , выполнять расчётное обоснование режима её работы	Умеет на высоком уровне определять основные параметры инженерной системы жизнеобес- печения здания (сооружения) , выполнять расчётное обоснование режима её работы	Устный опрос.  Вопросы к зачету.
ОПК-6.21. Определение основных параметров теплого, акустическог о режима здания, освещённост и помещений здания	Не умеет определять основные параметры теплого, акустическог о режима здания, освещённост и помещений здания	Умеет на низком уровне определять основные параметры теплого, акустическог о режима здания, освещённост и помещений здания	Умеет на достаточном уровне определять основные параметры теплого, акустическог о режима здания, освещённост и помещений здания	Умеет на высоком уровне определять основные параметры теплого, акустическог о режима здания, освещённост и помещений здания	Устный опрос.  Вопросы к зачету.

## **7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО**

### **7.3.1 Тестовые задания Теплогазоснабжение и вентиляция**

1. Дайте определение теплопроводности  
+а. Теплопроводность-это перенос тепла внутри одного тела или двух соседних посредством соприкосновения их материальных частиц.  
b. Теплопроводность-это теплообмен между поверхностями через лучепрозрачную среду.  
с. Теплопроводность-это перенос тепла внутри жидких и газообразных сред вместе с их материальными частицами.
2. Что такое тепловое излучение?  
а. Тепловое излучение-это перенос тепла внутри одного тела или двух соседних посредством соприкосновения их материальных частиц.  
+b. Тепловое излучение – это теплообмен между поверхностями через лучепрозрачную среду.  
с. Тепловое излучение – это перенос тепла внутри жидких и газообразных сред вместе с их материальными частицами.

### **7.3.2 Вопросы на зачет**

1. Тепловой режим сельскохозяйственных помещений.
2. Передача теплоты через ограждающие конструкции.
3. Теплообмен излучением между животными и ограждениями помещений.
4. Теплофизические характеристики ограждающих конструкций, тепловосприятие пола.
5. Теплоустойчивость помещений.
6. Влажностный режим ограждений.
7. Воздушный режим с/х производственных помещений.
8. Приточные струи при обмене воздуха в помещении.
9. Плоская струя, настилающаяся на горизонтальную поверхность ограждения.
10. Воздушные потоки в помещении при всасывании воздуха.
11. Воздушные и воздушно-тепловые завесы.
12. Воздушный режим здания.
13. Горячее водоснабжение.
14. Тепловые потери помещений.
15. Водяное отопление.
16. Паровое отопление.

17. Воздушное отопление.
18. Панельно-лучистое отопление.
19. Печное отопление.
20. Нагревательные приборы систем водяного, парового и панельно-лучистого отопления.
21. Порядок расчета поверхности нагрева приборов.
22. Оборудование для нагрева воздуха.
23. Компоновка калориферов. Расчет и подбор калориферов.
24. Внутренние системы горячего водоснабжения.
25. Горячее водоснабжение коммунально-бытовых потребителей.
26. Горячее водоснабжение животноводческих и птицеводческих предприятий.
27. Санитарно-гигиенические и технологические основы вентиляции.
28. Классификация систем вентиляции.
29. Определение производительности вентиляционных систем.
30. Принципиальные схемы вентиляции.
31. Схемы обще-обменной (приточно-вытяжной) вентиляции.
32. Вентиляция жилых и общественных зданий.
33. Вентиляция производственных зданий.
34. Вентиляция животноводческих помещений.
35. Системы вентиляции птицеферм и птицефабрик.
36. Аэродинамический расчет воздухораспределительной сети.
37. Определение потерь давления в линейных воздуховодах.
38. Методика расчета воздуховодов равномерного распределения воздуха.
39. Подбор вентиляторов.
40. Организация местной вентиляции.
41. Санитарно-технические и технологические основы кондиционирования воздуха.
42. Кондиционирование.
43. Классификация систем кондиционирования воздуха.
44. Расчет воздухообмена.
45. Тепловой баланс животноводческого и птицеводческого помещений.
46. Определение тепловой мощности систем отопления.
47. Выбор оборудования для систем вентиляции и отопления.
48. Годовые расходы теплоты и топлива.
49. Подбор котлов.
50. Охрана окружающей среды от вредных выбросов.
51. Паровые котлы.
52. Водогрейные котлы.
53. Водонагреватели.
54. Теплогенераторы.
55. Газовые отопительные приборы.
56. Графики тепловой нагрузки.



57. Централизованное теплоснабжение.
58. Водяные системы теплоснабжения.
59. Паровые системы теплоснабжения.
60. Источники централизованного теплоснабжения.
61. Способы изоляции тепловых сетей.
62. Способы компенсации тепловых удлинений теплопроводов.
63. Гидравлический расчет тепловых сетей.
64. Тепловой расчет сетей.
65. Печное отопление.
66. Поквартирные генераторы теплоты
67. Источники получения горючих газов и их характеристика.
68. Горение газов.
69. Пределы взрываемости горючих газов.
70. Централизованные системы газоснабжения.
71. Режимы и нормы потребления газов.
72. Расчетные расходы газа.
73. Гидравлический расчет газопроводов.
74. Устройства и прокладка газопроводов.
75. Газорегуляторные пункты (ГРП) и установки (ГРУ).
76. Индивидуальное и групповое снабжение сжиженными газами.
77. Хранение, транспортировка и использование сжиженных газов.
78. Баллонное газоснабжение.
79. Резервуарные установки.
80. Регазификация сжиженных газов.
81. Газо-воздушные смеси.
82. Внутреннее газооборудование зданий.
83. Газовые приборы.
84. Солнечная энергия. Энергия ветра. Геотермальная энергия.
85. Вторичные энергетические ресурсы.
86. Использование вторичных энергетических ресурсов промышленных предприятий.
87. Использование теплоты газокompрессорных станций магистральных газопроводов.
88. Регенерация теплоты на фермах.
89. Использование биогаза.
90. Использование тепловых насосов.

#### **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций**

Контроль освоения дисциплины «Теплогазоснабжение и вентиляция» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 – Текущий контроль

успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

#### 7.4.1 Критерии общей оценки знаний студента по дисциплине для тестирования

Общая оценка студента	Критерии оценки
«5»	75% оценок «5», а остальные – не ниже «4»
«4»	75 % оценок – «5» и «4», а остальные – не ниже «3»
«3»	Не выполняются условия для получения оценки «4» или получена одна оценка «2»
«2»	Не выполняются условия для получения оценки «3» или получено две и более оценки «2»

#### 7.4.2 Критерии общей оценки знаний студента по дисциплине на зачете

Общая оценка студента	Критерии оценки
зачет	<p><b>1. Оценка «зачтено»</b> выставляется студенту, который</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- прочно усвоил предусмотренный программный материал на тему «Теплогазоснабжение и вентиляция»</li><li>- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;</li><li>- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами курса «Теплогазоснабжение и вентиляция», других изучаемых предметов</li><li>- без ошибок выполнил практическое задание.</li></ul> <p>Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе.</p> <p>Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы по данному курсу, систематическая активная работа на семинарских занятиях</p>
незачет	<p><b>2. Оценка «не зачтено»</b> Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления</p>

	о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет.
--	---

## 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная

1. Лушин К.И. Теплогазоснабжение и вентиляция. Конструирование и расчет инженерных систем многоквартирных жилых зданий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и выполнению курсовой работы / проекта / Лушин К.И., Плющенко Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018.— 85 с.

<http://www.iprbookshop.ru/76898.html>

2. Аборнев Д.В. Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники) [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций)/ Аборнев Д.В., Калининченко М.Ю., Беляев Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019.— 128 с.

<http://www.iprbookshop.ru/92689.html>

3. Отопление и вентиляция жилого здания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Ф. Васильев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 97 с.

<http://www.iprbookshop.ru/80754.html>

### Дополнительная

1. Дронова, Г. Л. Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогазоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс] / Г. Л. Дронова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/28380.html>

2. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция» [Электронный ресурс] / сост. М. А. Бутузова, Г. М. Бутузов. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 26 с. — 2227-8397. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/55671.html>

3. Теоретические основы теплогазоснабжения и вентиляции [Электронный ресурс] : сборник докладов V Международной научно-

технической конференции / А. О. Борисюк, Б. А. Кутный, Ю. С. Вытчиков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 409 с. — 2227-8397. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/23751.html>

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
2.	IPRbook	Универсальная	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	<a href="https://edu.kubsau.ru/">https://edu.kubsau.ru/</a>

– рекомендуемые интернет сайты:

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – <http://ru.wikipedia.org>
2. Каталог Государственных стандартов – <http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi>
3. Научная электронная библиотека – <https://eLIBRARY.ru>
4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru>
5. Федеральный портал «Российское образование» – <http://edu.ru>
6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – <http://window.edu.ru>
7. Специализированный портал для инженеров – <http://dwg.ru>

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

3. Теплогазоснабжение и вентиляция : метод. указания по дисциплине и для самостоятельной работы студентов / сост. С. Н. Бегдай. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 34 с.  
<https://kubsau.ru/upload/iblock/0e4/0e4c98f63d3a0b197e24e4575d9a30ea.pdf>
4. Теплогазоснабжение и вентиляция : метод. указания по выполнению курсовой работы / сост. С.Н. Бегдай. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 42 с.  
<https://kubsau.ru/upload/iblock/264/2645c542d32ba840d3e52d2bdc7clf39.pdf>

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

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
2	DWG.ru	Универсальная	<a href="http://dwg.ru">http://dwg.ru</a>
3	КонсультантПлюс	Правовая	<a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается)
-------	--	--	---

	образовательной программы		наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Теплогазоснабжение и вентиляция	<p>Помещение №012 ЭЛ, посадочных мест — 50; площадь — 66,7м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
2	Теплогазоснабжение и вентиляция	<p>Помещение №014 ЭЛ, посадочных мест — 22; площадь — 66,1м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>технические средства обучения (экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.);</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
3	Теплогазоснабжение и вентиляция	<p>Помещение №003 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 69,8м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации

4	Теплогазоснабжение и вентиляция	<p>Помещение №311 ЭЛ, посадочных мест — 39; площадь — 69,9м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 6 шт.);</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
5	Теплогазоснабжение и вентиляция	<p>Помещение №320 ЭЛ, посадочных мест — 20; площадь — 55м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
6	Теплогазоснабжение и вентиляция	<p>Помещение №206 ЭЛ, площадь — 33,6м<sup>2</sup>; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.; измеритель — 1 шт.; пресс — 1 шт.; генератор — 1 шт.; осциллограф — 1 шт.); технические средства обучения (ноутбук — 4 шт.; принтер — 2 шт.; ибп — 2 шт.; компьютер персональный — 2 шт.).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации