Документ подписан простой электрон Министерство науки и высшего образования РФ

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 19.09.2025 13:01:58 Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Дисциплина Отопление, вентиляция и кондиционирование жилых и общественных зданий

наименование дисциплины по ОПОП

для направления	<u>07.03.01 – Архитектура</u> код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	Архитектурное проектирование
факультет	<b>Архитектурно-строительный</b> , наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Стро</u>	ительные материалы и инженерные сети наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения _ очная	<u>очно</u> , курс <u>5</u> семестр (ы) <u>9</u> .

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки  $\underline{07.03.01}$  «Архитектура» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Архитектурное проектирование».

Разработчик	Магомедэминов Н. (ФИО уч. ст	С., к.т.н., ст. преподаватель епень, уч. звание)
« <u>М</u> » оу 2019 г.		
Зав. кафедрой, за которой закро	еплена дисциплина	(модуль)
подпись подпись « 26» оч 2019 г.	Омар (ФИО	ов А.О., к.э.н., доцент уч. степень, уч. звание)
Программа одобрена на заседани	и выпускающ <b>ей каф</b> е	едры <u>«<b>Архитектура»</b></u>
от « <i>ОТ</i> » 2019 год	а, протокол №	
Зав. выпускающей кафедрой по		нию (специальности, профилю)
м_07» _ 05 _ 2019 г.	(ФИО	каров А.Д., д.т.н., профессор уч. степень, уч. звание)
Программа одобрена на заседании Мет культета от <u>/5 05</u> 2019 года, про	годического Совета а отокол №	рхитектурно-строительного фа-
Председатель Методического Совета	факультета	
подпись	А.О. Омаров к.э.н (ФИО уч. степень,	<b>, доцент</b> уч. звание)
« <u>15</u> » <u>05</u> 2020r.		
Декан факультета	юдпись	Хаджишалапов Г.Н.
Начальник УО	подпись	Магомаева Э.В. <sub>ФИО</sub>
И.о. начальника УМУ	nonnuch de la monnuch	Гусейнов М.Р. ФИО

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

**Целями** освоения учебной дисциплины являются: выработать у студентов практические знания об особенностях устройства, режимах работы и методах расчета системы водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, энергосбережения зданий, кондиционирования воздуха в зданиях, а также системы водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения в населенных местах и на промышленных предприятиях.

Формирование профессиональных качеств, практических навыков и интеллектуальных умений по созданию конкретных инженерных систем.

**Задачами** курса являются формирование профессиональных качеств, практических навыков и интеллектуальных умений по созданию конкретных инженерных систем.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Отопление, вентиляция и кондиционирование жилых и общественных зданий» является дисциплиной вариативной части учебного плана направления 07.03.01 – «Строительство», профиль «Архитектурное проектирование».

Знания, полученные при изучении дисциплины "Отопление, вентиляция и кондиционирование жилых и общественных зданий" используются в дальнейшем при изучении специальных дисциплин в части идентификации определяющих параметров технологического процесса, моделирования и управления технологическими процессами.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их

## 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108		-
(ЗЕТ/ в часах)	3/108		
Семестр	9		-
Лекции, час	34		-
Практические занятия, час	34		-
Лабораторные занятия, час	-		-
Самостоятельная работа, час	4		-
Курсовой проект (работа), РГР,			-
семестр	-		
Зачет (при заочной форме 4 часа			-
отводится на контроль)	-		
Часы на экзамен (при очной,			
очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36	Экзамен 1 ЗЕТ		
часов,	- 36 часов		-
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов	- 30 1acub		
отводится на контроль)			

## 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

3.4			Очна	я фор	ма	O	но-зас	чная ф	рорма	Заочная форма			ма
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1. Вводная лекция и задачи дисциплины. Предмет и задачи дисциплины, его значение. Литература для изучения дисциплины. Общее ознакомление с разделами программы и методами их изучения. Роль отопления и вентиляции в современном мире.	2	2										
2	Лекция 2. Свойства воздуха и процессы изменения его состояния. Воздух и его свойства.	2	2										
3	Лекция 3. Тепловой режим зданий. Метеорологические условия в помещении. Основы теплопередачи. Теплоустойчивость ограждений Теплозащитные свойства ограждений.	2	2										
4	Лекция 4. Классификация систем отопления. Требования, предъявляемые к отопительным установкам. Виды систем отопления.	2	2		2								
5	Лекция 5. Системы водяного отопления. Системы парового отопления. Основные положения. Классификация, разновидности и устройства систем водяного отопления. Классификация систем парового отопления Принцип работы систем парового отопления	2	2										
6	<b>Лекция 6. Системы воздушного отопления.</b> Виды систем воздушного отопления.	2	2										
7	Лекция 7. Теплоснабжение. Централизованное теплоснабжение от районных котельных и ТЭЦ.	2	2										
8	Лекция 8. Основы вентиляции. Вредные выделения и предельно допустимые концентрации их в помещениях. Основы организации воздухообмена.	2	2		1								

9	Лекция 9. Основные виды вентиляции. Классификация систем вентиляции	2	2						
10	<b>Лекция 10. Системы естественной вентиляции.</b> Виды устройства систем. Аэрация зданий	2	2						
11	Лекция 11. Системы механической вентиляции. Особенности устройства систем механической вентиляции.		2						
12	Лекция 12. Основное оборудование систем вентиляции. Вентиляторы. Устройства для нагревания воздуха.	2	2						
13	Лекция 13. Виды систем кондиционирования. Общие сведения. Классификация систем кондиционирования.	2	2		1				
14	Лекция 14. Устройство систем кондиционирования. Устройство систем кондиционирования	2	2						
15	Лекция 15. Регулирование установок кондиционирования. Регулирование установок кондиционирования	2	2						
16	Лекция 16. Основные методы организации монтажных работ. Охрана труда при монтаже. Основные методы организации монтажных работ	2	2						
17	Лекция 17. Эксплуатация систем отопления.		2						
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ar 2 ar	гтеста гтеста	ция 1-5 ция 6-1	абота 1 5 тема 2 тема 17 тема				
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		34	эн 34	кзамен	4				
	Итого	34	34		4				

4.2. Содержание практических занятий

			4.2. Содержание практи тес	KHA Jalin	1 11 11		
ſ	No	№ лекции из	Наименование лабораторного (практического, семинарского)		Количество час	В	Рекомендуемая литература и
	п/п	рабочей	занятия				методические разработки (№
		программы					источника из списка литера-
		nporpulation		Очно	Очно-заочно	Заочно	туры)

1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Предмет и задачи дисциплины, его значение.	2			1-6
2.	2	Свойства воздуха и процессы изменения его состояния.	2			1-6
3.	3	Тепловой режим зданий.	2			1-6
4.	4	Классификация систем отопления.	2			1-6
5.	5	Системы водяного отопления. Системы парового отопления.	2			1-6
6.	6	Системы воздушного отопления.	2			1-6
7.	7	Теплоснабжение.	2			1-6
8.	8	Основы вентиляции.	2			2-6
9.	9	Основные виды вентиляции.	2			2-6
10.	10	Системы естественной вентиляции.	2			2-6
11.	11	Системы механической вентиляции.	2			2-6
12.	12	Основное оборудование систем вентиляции.	2			2-6
13.	13	Виды систем кондиционирования.	2			2-6
14.	14	Устройство систем кондиционирования.	2			2-6
15.	15	Регулирование установок кондиционирования.	2			2-6
16.	16	Основные методы организации монтажных работ.	2			2-6
17.	17	Эксплуатация систем отопления.	2			1-6
		ИТОГО	34			

# 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

	№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часо	ов из содержания д	исциплины	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
			Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
Ī	1	2	3	4	5	6	7

1.	Тепловой режим зданий. Классификация систем		1-6	ПЗ, КР
	отопления. Системы водяного. Парового, воздушного	2		(устный опрос)
	отопления			
2.	Основы вентиляции. Основы вентиляции. Основные		1-6	ПЗ (устный
	виды вентиляции. Методика расчета естественной	1		опрос)
	вентиляции. Системы естественной вентиляции			
3.	Методика расчета систем кондиционирования.	1	2-6	ПЗ (устный
	Регулирование установок кондиционирования	1		опрос)
	ИТОГО	4		Экзамен

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Организация занятий по дисциплине «Отопление, вентиляция и кондиционирование жилых и общественных зданий» возможна как по обычной технологии по видам работ (лекции, практические занятия, текущий контроль) по расписанию, так и по технологии группового модульного обучения при планировании проведения всех видов работ (аудиторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине) в автоматизированной аудитории с проекионным оборудованием и компьютерами.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Самостоятельная работа по дисциплине включает: самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов (контролируются конспекты, черновики, таблицы для занесения экспериментальных данных идр.); подготовку к контрольным работам выполнение, оформление и защита курсовых работ.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение А к рабочей программе дисциплины).

Зав. библиотекой Muly ( Haleels Red. )

## 7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

N II/	29110-	Необходимая учебная, учебно-мет дополнительная) литература, прог Интернет ресурсы Автор (ы) Изд	паммное обе	опринца	Количество издани в библио-		
1			тельство, го	д издания	теке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ЛК, ПЗ,	Отопление : упебиос посебие /	ВНАЯ				
	CPC	Отопление: учебное пособие / состав Астрахань: Астраханский государств строительный университет, ЭБС АСВ 978-5-93026-074-8. — Текст: электров вательный ресурс IPR SMART: [сайт]	енный архите , 2019. — 115 нный // Цифро	ктурно-	https://www.	URL: iprbookshop.ru 4.html	
3.	ЛК, ПЗ,	Пыжов, В. К. Системы кондиционироготопления: учебник / В. К. Пыжов, Н. цией А. К. Соколова. — Москва, ВолоФГБОУ ВО «Ивановский государстве университет имени В. И. Ленина», 2015-9729-0345-0. — Текст: электронный библиотечная система IPR BOOKS: [с	. Н. Смирнов; ргда: Инфра-Инный энергети 9. — 528 с. — и Электронновать.	под редак- Інженерия, ческий - ISBN 978- о-	https://www.i 8664	URL: prbookshop.ru 2.html	
	ЛК, ПЗ, СРС	Сухов, В. В. Инженерные сети: учебно под редакцией В. В. Сухова. — Нижни 2019. — 179 с. — ISBN 978-5-528-0037 ный // Лань: электронно-библиотечная	ий Новгород: 77-1. — Текст	ННГАСУ, : электрон-	https://e.lanbo	JRL: ook.com/book/ 857	
4.	ЛК, ПЗ, СРС	Рымаров, А. Г. Проектирование систем онирования воздуха гражданского здан методическое пособие / А. Г. Рымаров, : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 47 2054-7. — Текст : электронный // Цифгресурс IPR SMART : [сайт].	и вентиляции і ния : учебно- , Д. Г. Титков. , с. — ISBN 97	— Москва '8-5-7264-	https://xxxxxx inula alsala		
		Дополнительн	ая литература	a			
5.		Казаков, В. Г. Примеры расчетов систе ционирования: сборник задач / В. Г. Ка Санкт-Петербургски верситет промышленных технологий и — Текст: электронный // Цифровой об IPR SMART: [сайт].	азаков, Е. Н. Г ий государстве дизайна, 2019 разовательный	ромова. — енный уни- р. — 58 с. й ресурс	— U https://www.ip 10246.	rbookshop.ru/	
5	ЛК, ПЗ, СРС	Пыжов, В. К. Системы кондиционирова отопления: учебник / В. К. Пыжов, Н. І цией А. К. Соколова. — Москва, Волог, 2019. — 528 с. — ISBN 978-5-9729-034; ный // Цифровой образовательный ресу	Н. Смирнов ; г да : Инфра-Ин 5-0. — Текст :	од редак- женерия, электрон-	UR https://www.ip 86642	rbookshop.ru/	

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя: библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература); компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет; аудитории, оборудованные проекционной техникой.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в

#### Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов

(крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2025 / 2026 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. изменений нет;
2;
3;
4;
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Архитектура» от 1606.2025 года, протокол № 10.
Заведующий кафедрой «Архитектура» ————————————————————————————————————
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан АСФ Батманов Э.З., к.т.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета Агаханов Э.К., д.т.н., профессор