Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МУИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора Дата подписания. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea275559d45aa8c272df0610c6c81 «KOCTPOMCKAЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
/Примакина Е.И./	/Цыбакин С.В./
17 мая 2023 года	17 мая 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ С ОСНОВАМИ ТЕПЛОТЕХНИКИ

Направление <u>08.03.01 Строительство</u>

подготовки/Специальность

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная/ очно-заочная/ заочная Срок освоения ОПОП ВО 4 года /4 года 6 месяцев /5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: освоение студентами смежной отрасли строительной техники, выработке навыков по решению задач создания нормального микроклимата в интерьерах с минимальными затратами энергии, творческого использования знаний при выборе и эксплуатации оборудования теплогазоснабжения и вентиляции, применяемого в строительной индустрии.

Задачи дисциплины:

- изучить вопросы технической термодинамики, теории теплообмена, основ строительной теплофизики;
- -обучить студентов методам расчета проектирования, монтажа и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения жилых, промышленных и общественных зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.В.06.02 «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной **дисциплины** (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
 - математика;
 - *физика*;
 - архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений.
- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - технология возведения зданий и сооружений;
 - инженерная подготовка застраиваемых территорий;
 - ИГА;
 - -BKP.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование
	компетенции	индикатора
		формирования
		компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Теоретическая	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1.
профессиональная	принимать решения в	Описание основных
подготовка	профессиональной сфере,	сведений об объектах и
	используя теоретические	процессах
	основы и нормативную	профессиональной
	базу строительства,	деятельности
	строительной индустрии	посредством
	и жилищно-	использования
	коммунального хозяйства	профессиональной
		терминологии.
		ОПК-3.2.
		Выбор метода или
		методики

		решения задачи
		профессиональной
		деятельности.
Работа с документацией	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.
таоота с документацией		Выбор нормативно-
	использовать в	
	профессиональной	правовых и нормативно-
	деятельности	технических документов,
	распорядительную и	регулирующих
	проектную	деятельность в области
	документацию, а	строительства,
	также нормативные	строительной индустрии
	правовые акты в области	и жилищно-
	строительства,	коммунального хозяйства
	строительной индустрии	для решения задачи
	и	профессиональной
	жилищно-коммунального	деятельности.
	хозяйства	ОПК-4.2.
	1103/11101104	Выявление основных
		требований нормативно-
		_
		правовых и нормативно-
		технических документов,
		предъявляемых к
		зданиям, сооружениям,
		инженерным системам
		жизнеобеспечения, к
		выполнению инженерных
		изысканий в
		строительстве.
		ОПК-4.6.
		Проверка соответствия
		проектной строительной
		документации
		требованиям
		нормативно-правовых и
		нормативно-технических
		документов.
Проектирование.	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1.
Расчетное обоснование	участвовать в	Выбор состава и
	проектировании объектов	последовательности
	строительства и	выполнения работ по
	жилищно-коммунального	проектированию здания
	хозяйства, в подготовке	(сооружения),
	расчетного и технико-	инженерных
	экономического	систем жизнеобеспечения
	обоснований их проектов,	B
	участвовать в подготовке	
	_ = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	СООТВЕТСТВИИ С
	проектной документации,	техническим
	в том числе с	

использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

заданием на проектирование. ОПК-6.2. Выбор исходных данных проектирования для здания и их основных инженерных систем. ОПК-6.4. Выбор типовых проектных решений И технологического оборудования основных инженерных жизнеобеспечения здания соответствии техническими условиями. ОПК-6.6. Выполнение графической проектной части документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования. ОПК-6.8. Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование. ОПК-6.10. Определение ОСНОВНЫХ параметров инженерных систем здания. ОПК-6.14. Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания. ОПК-6.15.

базовых

теплового

Определение параметров

режима здания.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: понятия, определяющие тепловой, воздушный и влажностный режим здания, включая климатологическую и микроклиматическую терминологию; законы передачи теплоты, влаги, воздуха в материалах, конструкциях и элементах систем здания и величины, определяющие тепловые и влажностные процессы; нормативную базу теплозащиты наружных ограждений, нормирование параметров наружной и внутренней среды здания; основы технической термодинамики; принципы проектирования и реконструкции инженерных систем и оборудования; возможность использования нетрадиционных энергоресурсов.

уметь: формулировать и решать задачи передачи теплоты во всех элементах здания; по нормативной базе в области инженерных систем и оборудования обоснованно выбирать параметры микроклимата в помещениях и другие исходные данные для проектирования и расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, тепло- и газоснабжения; проектировать инженерные системы и оборудование объектов профессиональной деятельности.

владеть: принципами проектирования инженерных систем и оборудования объектов профессиональной деятельности; ведением поверочного расчета защитных свойств наружных ограждений; умением расчета установочной тепловой мощности систем отопления и вентиляции зданий различного назначения; уметь вести поверочный расчет тепловой мощности систем тепло- и газоснабжения зданий различного назначения.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации: зачет.