Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Цифровое информационное моделирование инженерных систем зданий и сооружений

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Проверочная работа Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NSO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Маскинская А.Ю.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Г	R4ac5cf7e-MaskinskyaAY-056d228									

А.Ю. Маскинская

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Ю. Маскинская

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognitional transport	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	ия о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Щербатов И.А.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17

И.А. Щербатов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение систем искусственного климата на примере лечебно-профилактических учреждений, подземных сооружений, предприятий пищевой промышленности и общественного питания, спортивных сооружений, зданий культурного наследия и производственных зданий...

Задачи дисциплины

- Освоение принципов и стандартов по обеспечению и поддержанию микроклимата в зданиях и сооружениях;
 - Освоение инструментов расчета и подбора необходимого оборудования;
- - Освоение особенностей проектирования инженерных систем зданий в зависимости от их назначения.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен разрабатывать проектную и рабочую документацию инженерных систем объектов капитального строительства в соответствии с техническим заданием, с использованием современных программных средств, действующими нормативно-техническими документами, создавать, использовать и сопровождать и нформационные модели объектов капитального строительства и их инженерных сетей на всех этапах их жизненного цикла, а также координировать действия соисполнителей и определять область применения результатов научно-исследовательских работ	ИД-1 _{ПК-1} Разрабатывает проектную и рабочую документацию инженерных систем объектов капитального строительства в соответствии с техническим заданием, с использованием современных программных средств, действующими нормативно-техническими документами и стандартами и бизнес-процессами организации	знать: - Требования нормативно-технической документации к вариантам технологических и конструктивных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха по проектированию их систем; - Состав исходных данных для разработки проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;; - Систему стандартизации и технического регулирования в строительстве; - Требуемые параметры проектируемого объекта, климатические особенности его расположени. уметь: - Определять возможность применения типовых проектных решений; - Выбирать технические данные и определять варианты возможных принципиальных схем систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; - Определять алгоритм и способы разработки основных технических решений при проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в соответствии с требованиями нормативных технических документов; - Анализировать современные принципиальные решения систем

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		отопления, вентиляции и
		кондиционирования возду.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Цифровое информационное моделирование инженерных систем зданий и сооружений (далее — ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать знать основы проектирования инженерных систем зданий по разделам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
 - знать знать методы расчета теплового и воздушного баланса зданий
 - знать знать терминологию, определения и показатели энергетической эффективности зданий
- уметь уметь использовать современную персональную компьютерную технику и обладать навыками работы на ней
- уметь уметь выполнять чертежи зданий и инженерных сетей в соответствии с принятыми в России стандартами оформления

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	<u> </u>			Распр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Системы искусственного климата	8	3	1	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Системы искусственного климата"		
1.1	Системы искусственного климата	8		1	-	2	-		-	-	-	5	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Системы искусственного климата и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Системы искусственного климата" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Системы искусственного климата" Изучение материалов литературных источников: [1], 23-33 [2], 23-45		
2	Особенности расчетов инженерных систем зданий	80		12	-	24	-	-	-	-	-	44	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Особенности расчетов инженерных систем		
2.1	Особенности расчетов инженерных систем зданий	80		12	-	24	-	-	-	-	-	44	-	зданий" <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Особенности расчетов инженерных систем зданий и подготовка к контрольной работе		

													Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Особенности расчетов инженерных систем зданий" Изучение материалов литературных источников: [1], 35-48 [2], 57-57
3	Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределител ьных устройств для зданий различного назначения	12	2	-	4	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределительных устройств для зданий различного назначения" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение
3.1	Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределител ьных устройств для зданий различного назначения	12	2	-	4	-	-	-	-	-	6	-	дополнительного материала по разделу "Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределительных устройств для зданий различного назначения" Изучение материалов литературных источников: [1], 50-77 [2], 60-78
4	Примеры использования различных типов оборудования	8	1	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Примеры использования различных типов оборудования"
4.1	Примеры использования различных типов оборудования	8	1	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Примеры использования различных типов оборудования и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Примеры использования различных типов оборудования" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных

												<u>источников:</u> [1], 10-19 [2], 80-99
Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	144.0	16	-	32	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
Итого за семестр	144.0	16	-	32		2	-		0.5		93.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Системы искусственного климата

1.1. Системы искусственного климата

Основная терминология и определения. Инженерные системы, относящиеся к системам искусственного климата, их обзор, демонстрация примеров. Цели и задачи курса..

2. Особенности расчетов инженерных систем зданий

2.1. Особенности расчетов инженерных систем зданий

Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений, инфекционных больниц. Обеспечение микроклимата и энергосбережение в крытых плавательных бассейнах, спортивных сооружениях. Практические рекомендации по обеспечению и поддержанию микроклимата для зданий музеев. Рекомендации по проектированию систем вентиляции и кондиционирования воздуха для предприятий пищевой промышленности и общественного питания. Проектирование инженерных систем производственных зданий.

3. Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределительных устройств для зданий различного назначения

3.1. Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределительных устройств для зданий различного назначения

Аэродинамический расчет воздуховодов круглого и прямоугольного сечения, диапазон используемых скоростей в зависимости от назначения помещения, уровень шума.

4. Примеры использования различных типов оборудования

4.1. Примеры использования различных типов оборудования

Подбор необходимого инженерного оборудования с использованием технологий по экономии энергоресурсов в зависимости от назначения зданий и сооружений.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Подбор энергосберегающего оборудования;
- 2. Аэродинамический расчет системы вентиляции на примере одного из рассматриваемых зданий и подбор ВРУ;
- 3. Проектирование инженерных систем производственных зданий;
- 4. Проектирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха на примере предприятия пищевой промышленности и общественного питания;
- 5. Проектирование инженерных систем по обеспечению и поддержанию микроклимата на примере музея;
- 6. Расчет и проектирование системы вентиляции бассейна, расчет необходимого воздухообмена в помещении с учетом влагоизбытков. Уменьшение кратности воздухообмена с применением осушителей. Использование рекуперации для экономии энергоресурсов.;
- 7. Проектирование инженерных систем зданий на примере лечебно-профилактических учреждений или инфекционных больниц;
- 8. Обзор и анализ существующих проектов инженерных сетей зданий и сооружений;.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы искусственного климата"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Особенности расчетов инженерных систем зданий"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределительных устройств для зданий различного назначения"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Примеры использования различных типов оборудования"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	омер сцип ответ п.3	- ЛИНЬ	ı (в	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
Требуемые параметры проектируемого объекта, климатические особенности его расположени	ИД-1 _{ПК-1}	+		+		Проверочная работа/Письменный опрос №1 Проверочная работа/Проверочная работа №1
Систему стандартизации и технического регулирования в строительстве	ИД-1 _{ПК-1}	+		+		Проверочная работа/Письменный опрос №1 Проверочная работа/Проверочная работа №1
Состав исходных данных для разработки проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;	ИД-1пк-1	+		+		Проверочная работа/Письменный опрос №1 Проверочная работа/Проверочная работа №1
Требования нормативно-технической документации к вариантам технологических и конструктивных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха по проектированию их систем	ИД-1 _{ПК-1}	+	+	+	+	Проверочная работа/Письменный опрос №1 Проверочная работа/Проверочная работа №1
Уметь:						
Анализировать современные принципиальные решения систем отопления, вентиляции и кондиционирования возду	ИД-1 _{ПК-1}	+	+	+		Контрольная работа/Контрольная работа №1
Определять алгоритм и способы разработки основных технических	ИД-1 _{ПК-1}	+	+		+	Контрольная

решений при проектировании систем отопления, вентиляции и						работа/Контрольнаяработа №2
кондиционирования воздуха в соответствии с требованиями						
нормативных технических документов						
Выбирать технические данные и определять варианты возможных						Контрольная
принципиальных схем систем отопления, вентиляции и	ИД-1 _{ПК-1}		+	+	+	работа/Контрольная работа №1
кондиционирования воздуха						
Определять возможность применения типовых проектных решений	ИД-1 _{ПК-1}				1	Контрольная
	ИД- 1][К-]	+	+		+	работа/Контрольнаяработа №2

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольнаяработа №2 (Контрольная работа)
- 3. Письменный опрос №1 (Проверочная работа)
- 4. Проверочная работа №1 (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Яковлев, И. В. Аэродинамика вентиляции : учебное пособие по курсу "Промышленные и бытовые системы искусственного климата" по направлению 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / И. В. Яковлев, М. В. Горелов, Е. М. Горячева ; ред. И. В. Яковлев ; Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . — Москва : Изд-во МЭИ, 2022 . — 96 с. - ISBN 978-5-7046-2655-8 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=12077;

2. "Chauffage et ventilation = Отопление и вентеляция", Издательство: "ЮУрГАУ", Челябинск, 2011 - (47 с.)

https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9666.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

3. **Научная электронная библиотека** - https://elibrary.ru/

- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-408, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения лекционных	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
занятий и текущего		экран, доска маркерная
контроля		
Учебные аудитории для	Г-407, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения практических	аудитория	меловая
занятий, КР и КП	-	
Учебные аудитории для	Г-407, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	аудитория	письменный, вешалка для одежды,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	B-104-5,	стол, стул, шкаф для документов,
консультирования	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в
	каф. "ТМПУ"	Интернет, компьютер персональный,
		документы, журналы, книги, учебники,
		пособия
Помещения для хранения	В-02, Архив	стеллаж для хранения книг, стол для
оборудования и учебного		работы с документами, стул
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование инженерных систем зданий и сооружений специального назначения

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Проверочная работа №1 (Проверочная работа)
- КМ-2 Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
- КМ-3 Письменный опрос №1 (Проверочная работа)
- КМ-4 Контрольнаяработа №2 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D.	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	КМ- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	6	8	14	16
1	Системы искусственного климата					
1.1	Системы искусственного климата		+	+	+	+
2	Особенности расчетов инженерных систем зда	аний				
2.1	Особенности расчетов инженерных систем зда	аний	+	+	+	+
3	Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределительных устройств для здан различного назначения	ний				
3.1	Расчет воздухораспределения и подбор воздухораспределительных устройств для здан различного назначения	ний	+	+	+	
4	Примеры использования различных типов обо	рудования				
4.1	Примеры использования различных типов обо	рудования	+	+	+	+
		Bec KM, %:	10	30	20	40