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

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Промышленная и коммунальная теплоэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины СПЕЦВОПРОСЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Тестирование Кейс (решение конкретных про	изводственных ситуаций)
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.В. Горелов

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.В. Горелов

Заведующий выпускающей кафедрой

a recusional property	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 818 1000 1000 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
2 2222	Владелец	Щербатов И.А.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17

И.А. Щербатов

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение отдельных вопросов проектирования, монтажа и эксплуатации инженерных систем зданий

#### Задачи дисциплины

- получение навыков составления тепловых балансов для помещений различного назначения;
- изучение порядка организации монтажных и ремонтных работ теплотехнического оборудования;
- изучение особенностей подбора воздухораспределительных устройств систем вентиляции;
- изучения порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок.

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-2 Способен участвовать в разработке отдельных разделов проектно- конструкторских расчетов теплотехнических и теплотехнологических систем на промышленных предприятиях и объектах жилищно-коммунальной сферы на основе нормативной документации с использованием современных программных средств	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> принимает участие в разработке эскизных проектов нетипового оборудования и производит выбор оборудования по каталогам производителей	знать: - теоретические основы расчета воздушных завес (ВЗ), воздушно- тепловых завес (ВТЗ), воздухораспределительных устройств (ВРУ).  уметь: - подбирать ВТЗ и приточные ВРУ.
ПК-2 Способен участвовать в разработке отдельных разделов проектно-конструкторских расчетов теплотехнических и теплотехнологических систем на промышленных предприятиях и объектах жилищно-коммунальной сферы на основе нормативной документации с использованием современных программных средств	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> выполняет тепловые и гидравлические расчеты технологических систем, процессов и оборудования	знать: - составляющие тепловлажностных балансов помещений различного назначения.  уметь: - составлять тепловлажностные балансы помещений различного назначения.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен участвовать в разработке отдельных разделов проектно-конструкторских расчетов теплотехнических и теплотехнологических систем на промышленных предприятиях и объектах жилищно-коммунальной сферы на основе нормативной документации с использованием современных программных средств	ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Принимает участие в организации работ по согласованию проектной документации и проведении пусконаладочных работ	знать: - порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок; - порядок организации монтажных и ремонтных работ теплотехнического оборудования.  уметь: - выбирать необходимые данные об инженерных системах из проектной, разрешительной, уставной документации, договоров тепло- и электроснабжения для подачи заявления о допуске в эксплуатацию тепловых энергоустановок.
ПК-3 Способен участвовать в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению в теплотехнологических системах и системах обеспечения жизнедеятельности промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунальной сферы с оценкой их энергетической, экономической и экологической эффективности	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Проводит оценку энергетической, экономической и экологической эффективности теплотехнических систем	знать: - требования, предъявляемые к расчетным параметрам наружного и внутреннего воздуха при проектировании инженерных систем зданий различного назначения.  уметь: - определять параметры наружного и внутреннего воздуха при проектировании инженерных систем зданий различного назначения.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленная и коммунальная теплоэнергетика (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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.

	D/	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	праздела (	в часах	а) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все	0	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные нормы и правила при проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования	11.0	7	3.0	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основные нормы и правила при проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования"
1.1	Основные задачи отопления, вентиляции и кондиционирования.	1.5		0.5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основные нормы и правила при проектировании систем отопления, вентиляции и
1.2	Основные нормативные документы по отоплению, вентиляции и кондиционированию	1.5		0.5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	кондиционирования" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях   Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Основные нормы и правила при проектировании
1.3	Условия комфортности	3		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	систем отопления, вентиляции и кондиционирования и подготовка к
1.4	Расчетные параметры наружного воздуха и внутреннего воздуха для помещений различного назначения	5		1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	контрольной работе  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основные нормы и правила при проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования"  Изучение материалов литературных источников:  [4], 14-24, 268-273 [5], 31-49

2	Тепловлажностный баланс помещений различного назначения	27	3	-	8	-	-	-	-	-	16	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Тепловлажностный баланс помещений
2.1	Расчет тепловых потерь	13	1	-	4	-	-	-	-	-	8	-	различного назначения" <i>Подготовка к практическим занятиям:</i>
2.2	Тепло- и влаговыделения	14	2	-	4	_	-	-	-	-	8	-	Изучение материала по разделу "Тепловлажностный баланс помещений различного назначения" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Тепловлажностный баланс помещений различного назначения и подготовка к контрольной работе  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Тепловлажностный баланс помещений различного назначения"  Изучение материалов литературных источников:  [4], 14-54; 273-293 [5], 31-49
3	Монтажные и ремонтные работы теплотехнического оборудования санитарно-технических систем здания	19	4	-	7	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Монтажные и ремонтные работы теплотехнического оборудования санитарнотехнических систем здания" Подготовка к практическим занятиям:
3.1	Общие положения о монтажно-сборочных и наладочных работах	4	1	-	1	ı	-	-	-	-	2	-	Изучение материала по разделу "Монтажные и ремонтные работы теплотехнического оборудования санитарно-технических систем
3.2	Монтаж внутренних санитарно- технических систем	4	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	здания" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к текущему контролю:
3.3	Испытание внутренних	4	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Повторение материала по разделу "Монтажные и ремонтные работы

	санитарно-												теплотехнического оборудования санитарно-
	технических систем												технических систем здания"
3.4	Система планово-	7	1	_	4	-	-	_	-	-	2	-	Изучение материалов литературных
	предупредительных												источников:
	ремонтов, виды												[2], 12-44; 466-480; 278-298
	ремонтов												[3], 5-40
4	Воздушные завесы.	32	4	-	8	=.	-	-	-	-	20	-	Самостоятельное изучение
	Воздухораспределите												<i>теоретического материала:</i> Изучение
	льные устройства												дополнительного материала по разделу
4.1	Закономерности	16	2	-	4	-	-	-	-	-	10	-	"Воздушные завесы.
	приточных и												Воздухораспределительные устройства"
	конвективных струй												Подготовка к практическим занятиям:
4.2	Классификация и	16	2	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материала по разделу "Воздушные
	область применения												завесы. Воздухораспределительные
	воздушных завес												устройства" подготовка к выполнению
													заданий на практических занятиях
													<u>Подготовка к контрольной работе:</u>
													Изучение материалов по разделу Воздушные
													завесы. Воздухораспределительные
													устройства и подготовка к контрольной
													работе
													Подготовка к текущему контролю:
													Повторение материала по разделу "Воздушные завесы.
													Воздумные завесы. Воздухораспределительные устройства"
													Изучение материалов литературных
													<u>источников:</u>
													[6], 4-20; 20-30
5	Порядок организации	19.0	2.0	_	5	_	_	_	_	_	12	-	Подготовка к текущему контролю:
	работ по выдаче	17.0									1-		Повторение материала по разделу "Порядок
	разрешений на допуск												организации работ по выдаче разрешений на
	в эксплуатацию												допуск в эксплуатацию тепловых
	тепловых												энергоустановок"
	энергоустановок												Подготовка к контрольной работе:
5.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	Изучение материалов по разделу Порядок
	ПРАВИТЕЛЬСТВА												организации работ по выдаче разрешений на
	РФ ОТ 30.01.2021 N												допуск в эксплуатацию тепловых
	85 "ОБ												энергоустановок и подготовка к контрольной
	УТВЕРЖДЕНИИ												работе

	ПРАВИЛ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОПРИНИМА ЮЩИХ УСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮ ЩИХ УСТАНОВОК И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ												Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников:  [1], 3-184
	РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"												
5.2	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	4.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	3	-	
5.3	Формы основных документов	11.5	0.5	-	3	-	-	-	-	_	8	-	
	Экзамен	36.0	=	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	16.0	-	32	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	16.0	-	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

# <u>1. Основные нормы и правила при проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования</u>

1.1. Основные задачи отопления, вентиляции и кондиционирования.

Отопление. Определение, основные задачи системы. Вентиляция. Определение, основные задачи системы. Кондиционирование. Определение, основные задачи системы.

1.2. Основные нормативные документы по отоплению, вентиляции и кондиционированию

ГОСТы. СНиПы. Правила.

1.3. Условия комфортности

Факторы, влияющие на условия комфортности.

1.4. Расчетные параметры наружного воздуха и внутреннего воздуха для помещений различного назначения

Выбор расчетных параметров наружного воздуха при проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования в зависимости от географического расположения. Выбор расчетных параметров внутреннего воздуха при проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования в зависимости от назначения помещения.

#### 2. Тепловлажностный баланс помещений различного назначения

#### 2.1. Расчет тепловых потерь

Расчет потерь через ограждающие конструкции. Дополнительный расход теплоты на нагрев наружного воздуха связанного с инфильтрацией, с поступлением охлажденных материалов и транспорта.

2.2. Тепло- и влаговыделения

Тепло- и влаговыделения в производственных, жилых, общественных, административно- бытовых помещениях и бассейнах.

#### 3. Монтажные и ремонтные работы теплотехнического оборудования санитарнотехнических систем здания

3.1. Общие положения о монтажно-сборочных и наладочных работах

Общие положения о монтажно-сборочных и наладочных работах.

3.2. Монтаж внутренних санитарно-технических систем

Общие положения. Изготовление узлов и деталей трубопроводов из стальных труб. Испытание элементов санитарно-технических систем. Изготовление металлических воздуховодов.

3.3. Испытание внутренних санитарно-технических систем

Испытание систем отопления. Испытание систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.4. Система планово-предупредительных ремонтов, виды ремонтов

Организационно-технические мероприятия и материальное обеспечение плановопредупредительных ремонтов. Межремонтное обслуживание, проведение сменного и технического обслуживания. Текущий ремонт, плановый и внеплановый ремонт.

#### 4. Воздушные завесы. Воздухораспределительные устройства

4.1. Закономерности приточных и конвективных струй

Классификация струй. Изотермические и неизотермические струи. Основы расчета воздухораспределительных устройств.

4.2. Классификация и область применения воздушных завес Теоретические основы расчета воздушных завес.

# <u>5. Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок</u>

5.1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 30.01.2021 N 85 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Основные положения Постановления Правительства РФ №85 от 30.01.2021.

5.2. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок Основные положения Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

#### 5.3. Формы основных документов

Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей. Форма акта осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей. Форма разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки. Порядок заполнения документов.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок;
- 2. Подбор воздухораспределительных устройств;
- 3. Подбор воздушно-тепловых завес;
- 4. Монтажные и ремонтные работы теплотехнического оборудования санитарнотехнических систем здания;
- 5. Тепловлажностный баланс помещения для холодного и теплого периодов года;
- 6. Определение расчетных параметров наружного и внутреннего воздуха.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

# 3.5 Консультации

# **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	Д	(ИСЦІ ООТЕ	ер ра ипли ветст п.3.1	іны ( звии	В	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:		1					
теоретические основы расчета воздушных завес (ВЗ), воздушно- тепловых завес (ВТЗ), воздухораспределительных устройств (ВРУ)	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>				+		Контрольная работа/ВЗ, ВТЗ, ВРУ
составляющие тепловлажностных балансов помещений различного назначения	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>	+	+				Контрольная работа/Тепловлажностный баланс
порядок организации монтажных и ремонтных работ теплотехнического оборудования	ИД-4 <sub>ПК-2</sub>			+			Тестирование/Монтаж и ремонт теплотехнического оборудования
порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок	ИД-4 <sub>ПК-2</sub>					+	Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)/Тепловая энергоустановка
требования, предъявляемые к расчетным параметрам наружного и внутреннего воздуха при проектировании инженерных систем зданий различного назначения	ИД-2пк-3	+					Контрольная работа/Параметры наружного и внутреннего воздуха
Уметь:			•		•		
подбирать ВТЗ и приточные ВРУ	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>				+		Контрольная работа/ВЗ, ВТЗ, ВРУ
составлять тепловлажностные балансы помещений различного назначения	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>	+	+				Контрольная работа/Тепловлажностный баланс
выбирать необходимые данные об инженерных системах из проектной, разрешительной, уставной документации, договоров тепло- и электроснабжения для подачи заявления о допуске в эксплуатацию тепловых энергоустановок	ИД-4 <sub>ПК-2</sub>					+	Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)/Тепловая энергоустановка
определять параметры наружного и внутреннего воздуха при проектировании инженерных систем зданий различного назначения	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>	+					Контрольная работа/Параметры наружного и внутреннего воздуха

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. ВЗ, ВТЗ, ВРУ (Контрольная работа)
- 2. Монтаж и ремонт теплотехнического оборудования (Тестирование)
- 3. Параметры наружного и внутреннего воздуха (Контрольная работа)
- 4. Тепловая энергоустановка (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- 5. Тепловлажностный баланс (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок / М-во энерг. Рос. Федерации . М. : ИНФРА-М, 2017 . 184 с. ISBN 978-5-16-011778-2 .;
- 2. Афанасьев, Н. А. Система технического обслуживания и ремонта оборудования энергохозяйств промышленных предприятий (система TOP ЭО) : одобрено Главным управлением государственного энергетического надзора Минэнерго СССР / Н. А. Афанасьев, М. А. Юсипов . М. : Энергоатомиздат, 1989 . 528 с. ISBN 5-283-01001-5 .;
- 3. Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования: Учебное пособие по курсу "Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования", по направлению "Теплоэнергетика" / Л. И. Архипов, В. А. Горбенко, А. А. Горбунов, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ); Ред. В. А. Горбенко. М.: Изд-во МЭИ, 2002. 40 с. ISBN 5-7046-0757-8.;
- 4. Системы вентиляции и кондиционирования : Теория и практика / В. А. Ананьев, и др., Евроклимат . 4-е изд . М. : Интердиалект, 2003 . 416 с. (Библиотехника климатехника) . ISBN 5-89520-044-3 .;
- 5. Сканави, А. Н. Отопление : учебник для вузов по направлению "Строительство" специальность 290700 "Теплогазоснабжение и вентиляция" / А. Н. Сканави, Л. М. Махов . М. : Ассоциация строительных вузов (АСВ), 2006 . 576 с. ISBN 5-930931-61-5 .; 6. Гримитлин А. М., Стронгин А. С.- "Воздушные завесы для зданий и технологических
- установок", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (136 с.) https://e.lanbook.com/book/169300.

#### 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. Acrobat Reader;
- 6. SmathStudio;
- 7. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

#### 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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»  $Http:\proinfosoft.ru;$  http://docs.cntd.ru/

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	В-104-3, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения лекционных	аудитория каф.	меловая, компьютерная сеть с выходом
занятий и текущего	"ТМПУ"	в Интернет, мультимедийный проектор
контроля		
Учебные аудитории для	В-104-3, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения практических	аудитория каф.	меловая, компьютерная сеть с выходом
занятий, КР и КП	"ТМПУ"	в Интернет, мультимедийный проектор
Учебные аудитории для	Г-409, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	B-104-6,	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

## Спецвопросы вентиляции и отопления

(название дисциплины)

#### 7 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Параметры наружного и внутреннего воздуха (Контрольная работа)
- КМ-2 Тепловлажностный баланс (Контрольная работа)
- КМ-3 Монтаж и ремонт теплотехнического оборудования (Тестирование)
- КМ-4 ВЗ, ВТЗ, ВРУ (Контрольная работа)
- КМ-5 Тепловая энергоустановка (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	4	8	10	12	14
		KM:					
	Основные нормы и правила при проекти	ровании					
1	систем отопления, вентиляции и						
	кондиционирования						
1.1	Основные задачи отопления, вентиляции	ии	+	+			
	кондиционирования.						
1.2	Основные нормативные документы по о	топлению,	+	+			
	вентиляции и кондиционированию						
1.3	Условия комфортности		+	+			
	Расчетные параметры наружного воздух	аи					
1.4	внутреннего воздуха для помещений раз	личного	+	+			
	назначения						
2	Тепловлажностный баланс помещений р	азличного					
	назначения						
2.1	Расчет тепловых потерь			+			
2.2	Тепло- и влаговыделения			+			
	Монтажные и ремонтные работы						
3	теплотехнического оборудования санита	рно-					
	технических систем здания						
3.1	Общие положения о монтажно-сборочни	ых и			+		
3.1	наладочных работах				'		
3.2	Монтаж внутренних санитарно-техничес	ских			+		
3.2	систем				'		
3.3	Испытание внутренних санитарно-техни	ческих			+		
	систем						
3.4	Система планово-предупредительных ре	емонтов,			+		
	виды ремонтов						

4	Воздушные завесы. Воздухораспределительные устройства					
4.1	Закономерности приточных и конвективных струй				+	
4.2	Классификация и область применения воздушных завес				+	
5	Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок					
5.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 30.01.2021 N 85 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"					+
5.2	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок					+
5.3	Формы основных документов					+
	Bec KM, %:	15	30	10	25	20