МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ								
Проректор по образовательной деятельности								
A.]	М. Патрусова							
16 мая	2025 г.							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план bs130301 25 ПТЭ.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Экзамен 2, Курсовая работа 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	УП РП		итого
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	В том числе инт. 4 4		4	4
В том числе в форме практ.подготовки	10	10	10	10
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	191	191	191	191
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

911. 08130301_23_111 <i>3</i> .pix	
Программу составил(и): б.с., ст.пр., Латушкина С.В.	
Рабочая программа дисциплины	
Системы отопления, вентиляции и кондиционировани	я воздуха
разработана в соответствии с ФГОС:	
Федеральный государственный образовательный стандарт направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и тепл 28.02.2018 г. № 143) составлена на основании учебного плана:	
Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
Энергетики	
Протокол от 21 апреля 2025 г. № 9	
Срок действия программы: 3 г. 4 мес.	
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.	
Председатель МКФ	
старший преподаватель Латушкина С.В.	28 апреля 2025 г. №8
Ответственный за реализацию ОПОП	Булатов Ю.Н.
Директор библиотеки Сотник	Т.Ф.
№ регистрации	

Визирование РПД для исполнения в учебном году						
Председатель МКФ						
20 г.						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры						
Энергетики						
Внесены изменения/дополнения (Приложение)						
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой						

УП: bs130301 25 ПТЭ.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у обучающихся знаний, достаточных для проектирования и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.03					
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Водоподготовка						
2.1.2	Тепломассообмен						
2.1.3	Техническая термодина:	мика					
2.1.4	Гидрогазодинамика						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Источники теплоснабжения						
2.2.2	Производственная (эксп	луатационная) практика					
2.2.3	Производственная (пред	дипломная) практика					
2.2.4	Безопасность жизнедеят	ельности					
2.2.5	Подготовка к процедуре	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.6	Системы теплоснабжения						
2.2.7	Энергосбережение						
2.2.8	Экономика теплоэнерге	гики					
2.2.9	Энергобалансы предпри	йитк					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Готов к выполнению гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем свыбором оборудования и арматуры для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей

ПК-1.1: Выполняет гидравлический расчет, расчет тепловых схем

Знать: состав и свойства воздушной среды, физиологическое воздействие на человека окружающей среды; приборы и методы измерения параметров микроклимата; методы определения количества вредностей, поступающих в помещение различного назначения, способы определения расчетных воздухообменов в вентилируемых помещениях; классификацию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; теорию, основные правила и принцип действия, конструктивные особенности систем отопления, вентиляции и кондиционирования, увязку этих систем с архитектурно-строительной планировкой здания или сооружения;

Уметь: выполнять самостоятельно все расчеты, связанные с проектированием теплового и воздушного режима помещений и подготовкой приточного воздуха; определять параметры микроклимата помещений; выбирать тип системы для поддержания заданных параметров; самостоятельно углублять свои знания и применять на практике достижения науки и техники в изучаемой области; выполнять теплотехнические и гидравлические расчеты систем отопления и вентиляции, в том числе отопительных приборов, производить выбор насосов, вентиляторов, элеваторов; производить выбор систем отопления и вентиляции в зависимости от характера и назначения сооружаемого здания;

Владеть: навыками работы с нормативной документацией по отоплению, вентиляции и кондиционированию; навыками расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования; методиками расчета тепловой мощности системы отопления, гидравлического расчета системы отопления, теплового расчета отопительных приборов, расчет системы вентиляции, подбора оборудования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Kypc		Ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Тепловой и						
		влажностный режимы						
		зданий						
1.1	Лек	Микроклимат помещения и	2	0,1	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3	0,1	Лекция-
		системы его обеспечения				Л1.7		беседа
						Л1.8Л2.2		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6 Л2.7		
						Л2.9		
						Л2.10Л3.1		
						Э1 Э2		

1.2	Лек	Расчетные климатические условия для проектирования систем обеспечения микроклимата	2	0,1	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа
1.3	Лек	Тепловлажностный и воздушный режим помещений	2	0,1	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа
1.4	Лек	Тепловой баланс помещений. Расчетная мощность систем отопления.	2	1,5	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа
1.5	Пр	Определение температурных условий в отапливаемых помещениях и защитных свойств ограждения	2	0,5	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Преподавате ль знакомит обучающихс я с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнение м и при необходимос ти корректирует работу обучающихс я
1.6	Пр	Составление тепловых балансов для помещения. Определение основных и добавочных тепловых потерь помещения	2	0,5	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,2	Преподавате ль знакомит обучающихс я с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнение м и при необходимос ти корректирует работу обучающихс я
1.7	КР		2	1	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Ср		2	42	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	
1.9	Экзамен		2	2	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	

	Раздел	Раздел 2. Системы отопления						
2.1	Лек	Системы водяного отопления	2	1	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа
2.2	Лек	Общие сведения об отоплении. Элементы систем отопления	2	1	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа
2.3	Лек	Системы парового, воздушного и панельно-лучистого отопления	2	0,5	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа
2.4	Пр	Конструирование систем водяного отопления. Гидравлический расчет СВО.	2	2	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Преподавате ль знакомит обучающихс я с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнение м и при необходимос ти корректирует работу обучающихс я
2.5	Пр	Тепловой расчет отопительных приборов	2	0,5	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Преподавате ль знакомит обучающихс я с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнение м и при необходимос ти корректирует работу обучающихс я
2.6	Лаб	Экспериментальное определение номинальной мощности отопительного прибора	2	2	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0,5	Работа в малых группах

2.7	КР		2	1	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	
2.8	Ср		2	77	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	
2.9	Экзамен		2	2	ПК-1.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха						
3.1	Лек	Общие сведения о вентиляции	2	0,1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа
3.2	Лек	Естественная вентиляции	2	0,5	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа
3.3	Лек	Механическая вентиляция	2	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	1	Лекция- беседа
3.4	Лек	Системы кондиционирования воздуха	2	0,1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,1	Лекция- беседа

3.5	Пр	Выбор и разработка схемы вентиляции помещения в аксонометрии. Аэродинамический расчет.	2	1,5	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,25	Преподавате ль знакомит обучающихс я с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнение м и при необходимос ти корректирует работу обучающихс я
3.6	Пр	Расчет и выбор калорифера и вентилятора	2	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,25	Преподавате ль знакомит обучающихс я с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнение м и при необходимос ти корректирует работу обучающихс я
3.7	Лаб	Исследование характеристик воздуховодов системы вентиляции	2	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0,5	Работа в малых группах
3.8	КР		2	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	
3.9	Ср		2	72	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	
3.10	Экзамен		2	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

П: bs130301 25 ПТЭ.plx стр. 9

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Тема курсовой работы "Проектирование систем отопления и вентиляции промышленного здания"

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Отчет по лабораторным работам

Курсовая работа

Экзаменационные вопросы

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	7.1. Рекомендуемая литература									
	7.1.1. Основная литература									
	Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес									
Л1. 1	Полушкин В.И., Анисимов С.М., Васильев В.Ф., Дерюгин В.В.	Вентиляция: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008	59						
Л1. 2	Еремкин А.И., Королева Т.И.	Тепловой режим зданий: Учебное пособие для вузов	Москва: АСВ, 2001	30						
Л1. 3	Еремкин А.И., Королева Т.И., Орлова Н.А.	Отопление и вентиляция жилого здания: Учебное пособие для вузов	Москва: ACB, 2003	30						
Л1. 4	Сканави А.Н., Махов Л.М.	Отопление: Учебник для вузов	Москва: ACB, 2002	15						
Л1. 5	Полушкин В.И., Анисимов С.М., Васильев В.Ф., Смирнов А.Ф.	Отопление: учебник	Москва: Академия, 2010	15						

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 6	Кочев А. Г.	Вентиляция промышленных зданий и сооружений: учебное пособие	Нижний Новгород: Нижегородский государственны й архитектурно- строительный университет (ННГАСУ), 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=427461
Л1. 7	Логунова О. Я., Зоря И. В.	Водяное отопление: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024	1	https://e.lanbook.com/book/362321
Л1. 8	Шиляев М. И., Хромова Е. М., Дорошенко Ю. Н.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/565073
		7.1.2. Дополны	тельная литерату	pa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Беккер А.	Системы вентиляции: Справочно-информационное руководство	Москва: Техносфера; Евроклимат, 2005	5	
Л2. 2	Тихомиров К.В., Сергеенко Э.С.	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие	Москва: Стройиздат, 1991	152	
Л2. 3	Ананьев В.А., Балуева Л.Н., Гальперин А. Д.	Системы вентиляции и кондиционирования: Теория и практика	Москва: Евроклимат, 2003	8	
Л2. 4	Гусев В.М.	Теплотехника, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Учебник для вузов	Ленинград: Стройиздат, 1981	100	
Л2. 5	Зеликов В.В.	Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. Тепловой и воздушный баланс зданий: Учебно-практическое пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2011	5	
Л2. 6	Кувшинов Ю.Я., Самарин О.Д.	Основы обеспечения микроклимата зданий: учебник	Москва: ACB, 2012	15	
Л2. 7	Федяев А.А., Федяева В.Н., Михолап Н.Н.	Исследование характеристик элементов технологических энергосистем: лабораторный практикум	Братск: БрГУ, 2014	28	
Л2. 8	Логунова О. Я., Зоря И. В.	Водяное отопление: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/322544
Л2. 9	Вислогузов А. Н.	Особенности современного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха общественных, многоэтажных и высотных зданий: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459322
Л2. 10	Толстых А. В., Пенявский В. В., Дорошенко Ю. Н.	Отопление и вентиляция: практикум	Томск: Томский государственны й архитектурностроительный университет (ТГАСУ), 2017	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=694444

			7 1 2 Morror	ические разработи	277		1
	Арторі	Загла		Издательство,	Кол-во	Э п о	Inoo
пэ	Авторь			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Эл. а,	Thec
1 Ta	еляев И. артыков .В.	· •	воздуха:	Братск: БрГУ, 2006	47		
Л3. С	еменов	Автономная система	отопления:	Братск: БрГУ,	94		
2 C	.A.,	методические указан		2012			
	атушкин .В.						
	1_	7.2. Перечень ресур	сов информацион	но-телекоммуник	ационной с	ети "Интернет"	
Э1		онная библиотека БрГУ					
Э2	Издато систем						
7.2.1	1 1 2 0			оограммного обесп			
		soft Windows Professional 7			Level		
7.3.1.2		soft Office 2007 Russian Ac	ademic OPEN No I	Level			
7.3.1.3		e Acrobat Reader DC					
		ΠΑC-3D V13					
7.3.1.3	Micro	soft Windows (Win Pro 10)	Попонони нифопу	пационных справо	HILLY OHOTO	N4	
7.3.2.	1 H ₂₃₇₇₇	л.э.г г ная электронная библиотек		тационных справо	тивіх систе	171	
7.3.2.2		ная электронная оиолиотек ональная электронная библ					
7.3.2.3		энальная электронная оиол		ия (уис россия)		
7.3.2.4		ронная библиотека БрГУ	тая система і ОСС	ил (эне госсил)		
7.3.2.5		ронный каталог библиотек	TI EnTV				
7.3.2.		верситетская библиотека о					
7.3.2.		ельство "Лань" электронно		стема			
7.3.2.	l l	вочно-правовая система «К					
		"Кодекс". Информационно					
7.5.2.	nec	8. МАТЕРИАЛЬНО-Т	_		исципл	ины (модуля)	
Ауди	тория	Назначение		Оснащение а	удитории		Вид занятия
1223		Лаборатория общей	Основное оборуд				Лаб
		теплотехники		нный стенд-тренажёр			
				ораторная установка е, Лабораторная уста			
				г, этаоораторнал уста и различных режимах			
				тановка для изучени			
				тановка для исследо			
				Определение удельно нении методом прото			
				el(P) Celer CPU 240 G			
			GHz/RAM-512M	Ib, Лабораторная уста	ановка для ог	ределения	
				еплоотдачи при свобо			
			глаоораторная ус			кости (P-const),	
				тановка для определо Опрелеление коэфф		опроволности	
			Учебный стенд « металла», Стенд	Определение коэфф лабораторный, Учеб	ициента тепл но-демонстр	ационный	
			Учебный стенд « металла», Стенд комплекс «Техні	Определение коэфф	ициента тепл но-демонстр	ационный	
			Учебный стенд « металла», Стенд	Определение коэфф лабораторный, Учеб ическая термодинами	ициента тепл но-демонстр	ационный	
			Учебный стенд « металла», Стенд комплекс «Техни Дополнительно: Маркерная доска Учебная мебель:	«Определение коэфф лабораторный, Учеб ическая термодинами а - 1 шт.	ициента тепл но-демонстр ка. Тепломас	ационный	
			Учебный стенд « металла», Стенд комплекс «Техні Дополнительно: Маркерная доска Учебная мебель: Комплект мебель	Определение коэфф. лабораторный, Учеб ическая термодинами а - 1 шт.	ициента тепл но-демонстр кка. Тепломас - 14 шт.	ационный ссообмен».	
A1004		Лаборатория	Учебный стенд « металла», Стенд комплекс «Техні Дополнительно: Маркерная доска Учебная мебель: Комплект мебель	Определение коэфф. лабораторный, Учеб ическая термодинами а - 1 шт. и (посадочных мест) и (посадочных мест)	ициента тепл но-демонстр кка. Тепломас - 14 шт.	ационный ссообмен».	Лаб
A1004		Лаборатория теплогазоснабжения	Учебный стенд « металла», Стенд комплекс «Техні Дополнительно: Маркерная доска Учебная мебель: Комплект мебел Комплект мебел Основное обору, Стенд «Автоматі	«Определение коэфф. лабораторный, Учеб ическая термодинами а - 1 шт. и (посадочных мест) и (посадочных мест) дование: изпрованный теплово	ициента тепл но-демонстр ка. Тепломас - 14 шт. для преподаг й пункт», Ла	ационный ссообмен». вателя — 1 шт.	Лаб
A1004			Учебный стенд « металла», Стенд комплекс «Техні Дополнительно: Маркерная доска Учебная мебель: Комплект мебел Комплект мебел Основное обору; Стенд «Автоматі установка «Мето	«Определение коэфф. лабораторный, Учеб ическая термодинами а - 1 шт. и (посадочных мест) и (посадочных мест) дование: изированный тепловорды очистки воды» Б	ициента тепл но-демонстр ка. Тепломас - 14 шт. для преподаг й пункт», Ла Ж8м, Лабора	ационный ссообмен». вателя — 1 шт. бораторная торная установка	Лаб
A1004			Учебный стенд « металла», Стенд комплекс «Техні Дополнительно: Маркерная доска Учебная мебель: Комплект мебель Комплект мебел Основное обору; Стенд «Автоматі установка «Методы очистк	«Определение коэфф. лабораторный, Учеб ическая термодинами а - 1 шт. и (посадочных мест) и (посадочных мест) дование: изпрованный теплово	ициента тепл но-демонстр ка. Тепломас - 14 шт. для преподаг й пункт», Ла Ж8м, Лабора	ационный ссообмен». вателя — 1 шт. бораторная торная установка	Лаб
A1004			Учебный стенд « металла», Стенд комплекс «Техні Дополнительно: Маркерная доска Учебная мебель: Комплект мебел Комплект мебел Основное обору; Стенд «Автоматі установка «Мето	«Определение коэфф. лабораторный, Учеб ическая термодинами а - 1 шт. и (посадочных мест) и (посадочных мест) дование: изированный тепловорды очистки воды» Б	ициента тепл но-демонстр ка. Тепломас - 14 шт. для преподаг й пункт», Ла Ж8м, Лабора	ационный ссообмен». вателя — 1 шт. бораторная торная установка	Лаб

/II: bs130301 25 IITO.plx ctp. 12

		Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 12 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
2201	читальный зал №1 Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)		Ср
0001*	Аудитория для практических занятий	Учебная мебель	Пр
0002*	лекционная аудитория	Учебная мебель	Лек
0002*	лекционная аудитория	Учебная мебель	Экзамен
0001*	Аудитория для практических занятий	Учебная мебель	КР

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина "Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха" направлена на ознакомление обучающихся с
системами отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха, с теоретическими положениями и основами их
эксплуатации.

эксплуата	ции.
Изучение	дисциплины "Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха" предусматривает:
	лекции,
	лабораторные работы,
	практические занятия,
	курсовую работу,
П	самостоятельную работу.

В ходе освоения раздела 1 «Тепловой и влажностный режимы зданий» студенты должны уяснить: понятие «микроклимата помещений» и систем поддержания микроклимата, теплового, воздушного и влажностного режимов помещений, теплотехнического расчета ограждающих конструкций, расчета тепловой мощности систем отопления.

В ходе освоения раздела 2 «Системы отопления» студенты должны уяснить: назначение и виды систем отопления, конструктивные элементы систем отопления, гидравлический расчет систем отопления и тепловой расчет отопительных приборов.

В ходе освоения раздела 3 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха» студенты должны уяснить: назначение и виды систем вентиляции и кондиционирование воздуха, конструктивные элементы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, выбор расчетного воздухообмена, аэродинамический расчет воздуховодов, выбор калориферов и вентиляторов.

В процессе проведения лабораторных работ происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления: о системах отопления и вентиляции, об определении мощности отопительных приборов, о количественном и качественном регулировании мощности отопительных приборов, о параллельном и последовательном подключении отопительных приборов, об исследовании характеристик воздуховодов систем вентиляции.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления: о методиках теплотехнического расчета ограждающих конструкций, расчета тепловой мощности систем отопления, гидравлического расчета систем отопления, тепловой расчет отопительных приборов, расчета необходимого воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, выбора и расчета калорифера и вентилятора. Самостоятельную работу необходимо начинать с ознакомления с рекомендованной учебной и методической литературой. При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: назначение и область использования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Практические занятия и лабораторные работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.