министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

ПФ Бестемьянов

21 мая 2019 г.

Кафедра «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта»

Автор Горячкин Николай Борисович, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

 Направление подготовки:
 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

 Профиль:
 Промышленная теплоэнергетика

 Квалификация выпускника:
 Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2016

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии института
Протокол № 9
20 мая 2019 г.
Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин
Протокол № 10
15 мая 2019 г.
И.о. заведующего кафедрой
Ф.А. Поливода

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.8.1 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» является формирование у обучающихся компетенций, необходимых при проектировании и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах промышленности, жилищно-коммунального хозяйства и железнодорожного транспорта.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Гидрогазодинамика:

Знания: физических основ закономерностей гидрогазодинамики для выявления сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности

Умения: применять эти знания для выбора оптимального физико-математического аппарата, свойственного решению соответствующей проблемы

Навыки: знаниями и умениями на уровне, необходимом для получения результатов решения задач гидрогазодинамики в теплотехнологических установках и системах

2.1.2. Информационные технологии:

Знания: способов использования компьютерных и информационных технологий, принципы применения современных информационных технологий в науке и прикладной энергетике

Умения: применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности

Навыки: средствами компьютерной техники и информационных технологий, методами поиска и обработки информации как вручную, так и с применением современных информационных технологий

2.1.3. Тепломассообмен:

Знания: основных закономерностей тепло и массопереноса в технологических процессах

Умения: использовать эти знания для решения практических задач

Навыки: методами решения практических задач с использованием основных закономерностей тепло- и массопереноса

2.1.4. Техническая термодинамика:

Знания: основных закономерностей классической термодинамики и ее технических приложений

Умения: использовать эти знания для восприятия новой информации, соответствующей особенностям применения закономерностей классической термодинамики для решения технических залач

Навыки: знаниями и умениями достаточными для постановки цели и выбора путей решения практических задач в области теплоэнергетики

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Безопасность жизнедеятельности

- 2.2.2. Государственная итоговая аттестация
- 2.2.3. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-2 способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать и понимать: как выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Уметь: выявлять проблемы своей профессиональной деятельности, формулировать цели их исследования и решения; применять основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Владеть: основными законами естествознания, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
2	ПК-4 способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	Знать и понимать: методы и требования, соответствующие задачам проведения эксперимента по заданной методике Уметь: проводить измерения, обрабатывать, анализировать и представлять результаты исследований Владеть: методами обработки и представления экспериментальных данных; навыками компьютерной обработки данных с помощью современных программных продуктов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

6 зачетных единиц (216 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5	Семестр 6
Контактная работа	98	39,15	59,15
Аудиторные занятия (всего):	98	39	59
В том числе:			
лекции (Л)	36	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	0	18
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	36	18	18
Контроль самостоятельной работы (КСР)	8	3	5
Самостоятельная работа (всего)	82	33	49
Экзамен (при наличии)	36	0	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	216	72	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	6.0	2.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1), ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	КП (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч, ЭК	3Ч	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

				Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины				KCP		Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
			П	JIP	ПЗ		ට්		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЯ И СИСТЕМЫ ЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	2	2/1		1	4	9/1	
2	5	Тема 1.1 1.1. Понятие микроклимата. Теплообмен человека с окружающей средой. Нормативные требования к микроклимату.	2			1		3	
3	5	Раздел 2 ВЕНТИЛЯЦИЯ	16	16/8		2	29	63/8	
4	5	Тема 2.2 2.1. Общие сведения о вентиляции. Классификация систем вентиляции. Воздухообмен в помещении.	1					1	
5	5	Тема 2.2 2.2. Воздухообмен в помещении по: избыткам явной теплоты; избыткам полной теплоты; избыткам влаги; массе выделяющихся вредных веществ.	2					2	ПК1, Устный опрос
6	5	Тема 2.2 2.3.Теплопоступления в помещение.	2			1		3	
7	5	Тема 2.2 2.4. Местная вентиляция. Вытяжные зонты. Боковые отсосы. Нижние отсосы. Активированные отсосы. Укрытия шкафного типа.	2			1		3	
8	5	Тема 2.2 2.5. Устройство систем вентиляции. Способы организации воздухообмена в помещении	2					2	ПК2, Устный опрос
9	5	Тема 2.2 2.6. Естественная вентиляция помещений. Конструктивные элементы системы естественной вентиляции. Методы и средства уси-ления естественной вентиляции.	2					2	

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы	
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	B TOM C	<u>нисле инт</u> Е	ерактивн С.Б.	С С	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1	Z	Дефлекторы. Принцип ра¬боты и методика расчета	7	3	0	,	0		10
10	5	Тема 2.2 2.7. Механическая вентиляция помещений. Конструктивные элементы приточных и вытяжных систем вен¬тиляции	2					2	
11	5	Тема 2.2 2.8. Нагревательные устройства си-стем вентиляции. Расчет и подбор калориферов	1					1	
12	5	Тема 2.2 2.9. Очистка приточного воздуха. Аэродинамический расчет воздуховодов	1					1	
13	5	Тема 2.2 2.10. Вентиляторы. Порядок выбора вентилятора. Борьба с шумом и вибрацией в системах механической вентиляции. Противодымная и противопожарная защита зданий	1					1	3Ч
14	6	Раздел 3 ОТОПЛЕНИЕ	14	14/7	14	4	34	80/7	
15	6	Тема 3.3 3.1. Общие сведения об отоплении. Классификация систем отопления. Конструктивные элементы систем отопления. Требуемые сопротивления ограждений теплопередаче и воздухопроницанию	2			1		3	
16	6	Тема 3.3 3.2. Тепловая защита ограждающих конструкций. Тепловой баланс помещения. Теплопотери помещения	2					2	
17	6	Тема 3.3 3.3. Теплопоступления в помещения. Расчетная мощность системы отопления	2					2	ПК1, Устный опрос
18	6	Тема 3.3 3.4. Отопительные приборы. Виды,	2			1		3	

				Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	all all	<u>писле инт</u> ЕЦ	ерактивн КСЬ	ой форм	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		конструкция, технико- экономические показатели. Размещение, установка, присоединение к теплопроводам отопительных приборов	•		0	•	Ü		10
19	6	Тема 3.3 3.5. Определение площади поверхности и числа элементов отопительных приборов	2					2	
20	6	Тема 3.3 3.6. Теплопроводы системы отопления. Схемы системы отопления	2			1		3	ПК2, Устный опрос
21	6	Тема 3.3 3.7. Гидравлический расчет системы отопления. Индивидуальные тепловые пункты	2			1		3	
22	6	Раздел 4 КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	4	4/2	4	1	15	28/2	
23	6	Тема 4.4 4.1. Назначение и классификация систем кондиционирования. Однозональные и многозональные, центральные и местные кондиционеры.	2					2	
24	6	Тема 4.4 4.2. Процессы обработки воздуха в кондиционере	2			1		3	КП
25	6	Экзамен	26	26/10	10		02	36	ЭК
26		Всего:	36	36/18	18	8	82	216/18	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 36 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЯ И СИСТЕМЫ ЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Нормативные требования к микроклимату. Расчетные климатические условия для проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования зданий	2/1
2	5	РАЗДЕЛ 2 ВЕНТИЛЯЦИЯ	Воздухообмен в помещении по: избыткам явной теплоты; избыткам полной теплоты; избыткам влаги; массе выделяющихся вредных веществ	4/2
3	5	РАЗДЕЛ 2 ВЕНТИЛЯЦИЯ	Исследование закономерностей распределения параметров приточных струй: температура, влажность и скорость движения воздуха на условных поверхностях максимальных параметров	2/1
4	5	РАЗДЕЛ 2 ВЕНТИЛЯЦИЯ	Исследование работы нагнетателей в сети	2 / 1
5	5	РАЗДЕЛ 2 ВЕНТИЛЯЦИЯ	Местная вентиляция. Вытяжные зонты.	4 / 2
6	5	РАЗДЕЛ 2 ВЕНТИЛЯЦИЯ	Расчет воздуховодов	2 / 1
7	5	РАЗДЕЛ 2 ВЕНТИЛЯЦИЯ	Теплопоступления в помещение	2 / 1
8	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Исследование теплогидравлических характеристик системы отопления	2/1
9	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Исследование теплотехнических характеристик и выбор оборудования индивидуального теплового пункта	2/1
10	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Исследование теплотехнических характеристик и выбор отопительных приборов	2 / 1
11	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Исследование теплотехнических характеристик и выбор трубопроводов системы отопления	2 / 1
12	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Нормативные требования к теплозащитным свойствам ограждающих конструкций. Исследование теплозащитных свойств ограждающих конструкций	2/1
13	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Теплопоступления в помещение. Мощность системы отопления	2 / 1
14	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Теплопотери помещения	2 / 1
15	6	РАЗДЕЛ 4 КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	Изучение конструкции и работы автономного кондиционера	4/2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
	•		ВСЕГО:	36 / 18

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Микроклимат помещения. Зимние и летние расчетные климатические условия для проектирования систем обеспечения микроклимата	2
2	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Окончательный расчет отопительных приборов. Окончательный гидравлический расчет системы отопления. Индивидуальные тепловые пункты	2
3	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Предварительный гидравлический расчет системы отопления. Расчет теплопоступлений от трубопроводов системы	2
4	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Схемы си¬стемы отопления. Отопительные приборы. Предварительный расчет отопительных приборов	2
5	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Тепловой баланс помещения. Расчетная мощность системы отопления	2
6	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Теплопотери помещения. Теплопоступления в помещения	2
7	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Теплотехнические характеристики ограждающих конструкций. Нормативные требования к теплозащитным свойствам ограждающих конструкций	2
8	6	РАЗДЕЛ 4 КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	Процессы изменения состояния воздуха в h-d диаграмме. Охлаждающая способность среды	2
9	6	РАЗДЕЛ 4 КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	Процессы обработки воздуха в кондиционере	2
	•		ВСЕГО:	36 / 18

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект имеет целью развитие у обучающихся навыков самостоятельной работы, углублённого изучения какого-либо вопроса, темы, раздела учебной дисциплины. Система курсового проектирования позволяет закрепить теоретические знания обучающихся, сформировать у них умение применять знания при решении прикладных задач, подготавливает к выполнению самостоятельной квалификационной работы по

избранной специальности, способствует развитию творческих способностей. Темы:

- отопление и вентиляция помещений производственного здания;
- кондиционирование воздуха помещений административного здания. Варианты:
- климатический район расположения здания;
- назначение помещений здания;
- характеристики технологического оборудования;
- интенсивность трудовой деятельности и количество людей в цехе.

Пример задания представлен в Приложении 1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» проводится в форме лекций, практических и лабораторных занятий.

Лекции проводятся в классической форме (тематические, обзорные, проблемные).

Практические занятия проводится в традиционной форме (объяснительно-иллюстративная разработка и расчёт тепловых схем объектов, решение задач).

Лабораторные занятия посвящены изучению и исследованию теплотехнических характеристик ограждающих конструкций и оборудования систем обеспечения микроклимата. Изучение и исследование выполняются как с помощью компьютерного моделирования, так и на лабораторном оборудовании. 27 часов занятий проводится с использованием интерактивных технологий, в том числе разбор и анализ алгоритмов компьютерного исследования теплотехнических характеристик ограждающих конструкций и оборудования систем обеспечения микроклимата.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы, к которым относятся проработка лекционного материала и вопросов, расссмотренных на практических и лабораторных занятиях, изучение и анализ источников информации в печатном и электронном видах (в том числе электронные ресурсы сети Интернет), работа над курсовым проектом, подготовка к текущей и промежуточной аттестациям.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонд оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ π/π	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	5	3 РАЗДЕЛ 1 МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЯ И СИСТЕМЫ ЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	4 Проработка материала по конспекту лекций. Изучение и анализ печатных [3, стр. 6-28], [5, Глава 3] и электронных источников информации. Обработка результатов лабораторных исследований. Подготовка к защите лабораторных работ. Подготовка к ТК.	5 4
2	5	РАЗДЕЛ 2 ВЕНТИЛЯЦИЯ	Проработка материала по конспекту лекций. Изучение и анализ печатных [1, стр. 21-27, стр. 44-45, стр. 64-72], [3, стр. 34-108], [4, стр. 57-123], [5, Главы 4, 13, 14, 15], [6, Глава 5] и электронных источников информации. Обработка результатов лабораторных исследований. Подготовка к защите лабораторных работ. Подготовка к ТК.	29
3	6	РАЗДЕЛ 3 ОТОПЛЕНИЕ	Проработка материала по конспекту лекций. Изучение и анализ печатных [1, стр. 49-63], [2, стр. 3-38], [3, стр. 109-143], [4, стр. 57-123], [5, Главы 4,,12], [6, Глава 4] и электронных источников информации. Решение задач. Обработка результатов лабораторных исследований. Подготовка к защите лабораторных работ. Выполнение КР. Подготовка к ТК.	34
4	6	РАЗДЕЛ 4 КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	Проработка материала по конспекту лекций. Изучение и анализ печатных [1, стр. 73-75], [3, стр. 144-192], [4, стр. 57-123], [5, Глава 16], [6, Глава 5] и электронных источников информации. Решение задач. Обработка результатов лабораторных исследований. Подготовка к защите лабораторных работ. Выполнение КР. Подготовка к ТК.	15
	•		ВСЕГО:	82

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция: Учебное пособие	Чернышов В.Н., Костин А.В.	М.: МИИТ. НТБ МИИТ, каф. КЖТ, 2009	Раздел 2 [стр. 21- 27, стр. 44-45, стр. 64-72], Раздел 3 [стр. 49- 63], Раздел 4 [стр. 73-75]
2	Отопление: Методические указания для курсового проектирования	Костин А.В., Чернышов В.Н.	М.: МИИТ. НТБ МИИТ, каф. ТЖТ, 2013	Раздел 3 [стр. 3- 38]
3	Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие.	Сидоров Ю. П., Гаранина Т. В., Тимошенкова Е. В.	•	Все разделы [стр. 2-255]
4	Инженерные системы зданий и сооружений: учебное пособие	Полосин И.И., Новосельцев Б.П., Хузин В.Ю., Жерлыкина М.Н.	М.: Академия 304 с. МИИТ фб. (3), чз.2 (2), уч.6 (20), 2012	Раздел 2 [стр. 57- 123], Раздел 3 [стр. 5-56], Раздел 4 [стр. 57- 123]

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
5	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция: Учебник для вузов	К.В. Тихомиров, Э.С. Сергеенко	М.: ООО "Бастет" 480 с. МИИТ фб.(3), чз.4(2), уч.1(10), 2007	Раздел 1 [Глава 3], Раздел 2 [Главы 4, 13, 14, 15], Раздел 3 [Главы 4,,12], Раздел 4 [Глава 16]
6	Теплогазоснабжение и вентиляция: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования	О. Н. Брюханов, Е. М. Авдолимов, В. А.Жила и др.	М.: Издательский центр «Академия». — 400 с. МИИТ фб.(3), чз.4(2), уч.1(10), уч.6(20), ЭЭ(1), 2011	Раздел 2 [Глава 5], Раздел 3 [Глава 4], Раздел 4 [Глава 5]

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. https://www.abok.ru/ некоммерческое партнерство инженеров (инженеры по

отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике).

5. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для подготовки и проведении учебных занятий по дисциплине «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными программными продуктами не ниже Microsoft Windows 2007, Microsoft Office 2007, подключённые к сетяи Internet.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа; меловая или маркерная доска;
- 2. Компьютерный класс. Персональные компьютеры (Intel "Core i3-4330"/4Gb/HDD 500Gb) 15 шт. Аудитория подключена к интернету МИИТ. Маркерная доска; электронная библиотека учебной литературы.

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

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции, практические и лабораторные занятия. В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает указания на самостоятельную работу.

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой; формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и нормативными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и учебной литературой.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки освоения обучающимися тех или иных положений лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форму текущего контроля за отношением обучающихся к учебе и уровнем их знаний.

Задачи лабораторных занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях;

формирование у обучающихся практических умений и навыков исследования теплотехнических характеристик ограждающих конструкций и оборудования систем обеспечения микроклимата в процессе компьютерного моделирования. Лабораторному занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

К самостоятельной работе студентов относится:

- проработка материалов лекционных, практических и лабораторных занятий;
- изучение и анализ печатных и электронных источников информации;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- работа над курсовым проектом;
- подготовка к ПК и ПА.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к ПК и ПА.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические материалы и перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети "интернет" для обучающихся по дисциплине указаны в разделах 7, 8.