МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

В.С. Тимонин

04 апреля 2022 г.

Кафедра «Химия и инженерная экология»

Авторы Сидоров Юрий Павлович, д.т.н., профессор

Гаранина Татьяна Владимировна

Тимошенкова Екатерина Викторовна, к.т.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы обеспечения комфортных условий

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Профиль: Инженерная защита окружающей среды

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 21 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

Комиссии

Н.А. Клычева

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 10 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

В.Г. Попов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2524

Подписал: Заведующий кафедрой Попов Владимир

Георгиевич

Дата: 15.05.2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью обучения студентов, является формирование у них знаний для выполнения функций специалиста предприятия по обеспечению условий труда в рабочих помещениях и по вопросам снижения выбросов веществ в атмосферу. В связи с этим студенты должны получить необходимые знания для решения следующих задач по виду профессиональной деятельности: производственно-технологической; организационно-управленческой; проектно-конструкторской; научно-исследовательской. Дисциплина предназначена для получения знаний и решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- 1. Производственно-технологическая: изучение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для создания комфортного состояния среды обитания на рабочих местах путем применения современных систем обеспечения микроклимата в производственных помещениях железнодорожного транспорта. А также снижения загрязнения окружающей среды за счет сокращения выбросов от штатного оборудования производственных помещений железнодорожного транспорта путем установки новых или совершенствование штатных систем вентиляции.
- 2. Организационно-управленческая: оценка создания и управления комфортным состоянием среды обитания на рабочих местах с целью повышения производительности труда, а также организация, совершенствование рабочих мест с целью сохранения здоровья и работоспособности человека.
- 3. Проектная: разработка и проектирование систем вентиляции, отопления, кондиционирования, применяемые на объектах железнодорожного транспорта.
- 4. Научно-исследовательская: исследование эффективности работы системы обеспечения микроклимата в помещении в целом, а также исследование эффективности работы каждого элемента данной системы (система отопления, вентиляции, кондиционирования, а также их элементы: отопители, трубопроводы, вентили, задвижки, вентиляторы, воздуховоды, распределительные устройства, кондиционеры, испарители, конденсаторы, компрессоры и т.д.) в зависимости условий эксплуатации, в т.ч. от наружных, от технического назначения производственного помещения.

Дисциплина включает в себя основные понятия о состоянии воздушной среды и методах её поддержания в соответствии с нормативными требованиями.

Целью дисциплины является формирование у специалиста мировоззрения о неразрывности единства эффективности производственной деятельности и безопасности человека в рабочих условиях, что гарантирует сохранение здоровья и работоспособности человека.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Методы обеспечения комфортных условий" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

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	ОК-7 владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности;	Знать и понимать: -теоретические основы и требования нормативных документов в области систем обеспечения микроклимата; -методы и средства измерения параметров воздушной среды;
		Уметь: - выбирать законы и закономерности для расчета и анализа процессов, происходящих с воздухом в системах обеспечения микроклимата Владеть: - навыки в использовании уравнений и справочных баз данных для определения теплотехнических свойств рабочих тел и теплоносителей; - навыки в использовании физико-математических моделей, уравнений, справочных баз данных для расчета и анализа процессов, происходящих с воздухом в системах обеспечения микроклимата
2	ПК-18 готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.	Знать и понимать: -методы и средства измерения параметров воздушной среды; - современные методы и средства по обеспечению микроклимата Уметь: - проводить расчет и проектировать системы обеспечения микроклимата; эксплуатировать установки по обеспечению микроклимата; Владеть: - средствами и методами измерения параметров микроклимата;

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

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

	Количество часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 6
Контактная работа	66	66,15
Аудиторные занятия (всего):	66	66
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	34	34
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	42	42
Экзамен (при наличии)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

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

					чебной де числе инт		ти в часах/ ой форме		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	d C	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	Раздел 1 Гигиенические и теплофизические основы обеспечения микроклимата	3	3	14		2	22	ПК1
2	6	Раздел 2 Системы вентиляции помещений	4	5	12		20	41	ПК1
3	6	Раздел 3 Системы отопления помещений	5	4	2		10	21	ПК2
4	6	Раздел 4 Системы кондиционирования воздуха в помещениях	4	4	6		10	24	KP
5	6	Экзамен						36	ЭК
6		Всего:	16	16	34		42	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 16 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 1 Гигиенические и теплофизические основы обеспечения микроклимата	Определение параметров состояния воздушной среды (температура, влажность, подвижность воздуха)	3
2	6	РАЗДЕЛ 2 Системы вентиляции помещений	Определение скоростного и температурного поля в воздушной струе, длины начального участка и участка стабилизации	5
3	6	РАЗДЕЛ 3 Системы отопления помещений	Определение величины теплового потока, поступающего в помещение от нагревателя за счет конвективного и лучистого теплообмена	4
4	6	РАЗДЕЛ 4 Системы кондиционирования воздуха в помещениях	Определение эффективности работы местной системы коденционирования воздуха	4
			ВСЕГО:	16/0

Практические занятия предусмотрены в объеме 34 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 1 Гигиенические и теплофизические основы обеспечения микроклимата	Построение процесса изменения состояния воздуха на i -d диаграмме	10
2	6	РАЗДЕЛ 1 Гигиенические и теплофизические основы обеспечения микроклимата	Определение необходимости количества воздуха для подачи в помещение	2
3	6	РАЗДЕЛ 1 Гигиенические и теплофизические основы обеспечения микроклимата	Определение охлаждающей способности среды методом ЭТ	2
4	6	РАЗДЕЛ 2 Системы вентиляции помещений	Расчет всасывающего воздуховода	2
5	6	РАЗДЕЛ 2 Системы вентиляции помещений	Расчет напорного воздуховода	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
6	6	РАЗДЕЛ 2 Системы вентиляции помещений	Расчет подачи воздуха в помещение с помощью воздушной струи	2
7	6	РАЗДЕЛ 2 Системы вентиляции помещений	Расчет подачи воздуха с помощью воздушного плафона	2
8	6	РАЗДЕЛ 2 Системы вентиляции помещений	Расчет подачи воздуха с помощью мультивент	2
9	6	РАЗДЕЛ 2 Системы вентиляции помещений	Расчет и выбор вентилятора для работы в сети	2
10	6	РАЗДЕЛ 3 Системы отопления помещений	Расчет теплового баланса помещения	1
11	6	РАЗДЕЛ 3 Системы отопления помещений	Расчет и выбор отопительного прибора	1
12	6	РАЗДЕЛ 4 Системы кондиционирования воздуха в помещениях	Расчет процесса обработки воздуха в СКВ для летнего режима	2
13	6	РАЗДЕЛ 4 Системы кондиционирования воздуха в помещениях	Расчет процесса обработки воздуха в СКВ для зимнего режима ВСЕГО:	34/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Примерная тема курсовых проектов (работ):

- рассчитать систему аэрации производственного помещения
- рассчитать систему принудительной вентиляции производственного помещения
- рассчитать систему отопления производственного помещения
- рассчитать систему лучистого отопления производственного помещения
- рассчитать систему удаления загрязненного воздуха от источников загрязнения в помещениях.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Методы обеспечения комфортных условий» осуществляется в форме лекций, практических занятий, лабораторных работ и курсовой работы. В учебном процессе используются информационно-коммуникационные (в т.ч. — мультимедийные) технологии: лекции с применением персональных компьютеров, видеоматериалов с применением проектора).

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, в том числе являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) и проводятся с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа, разбора и анализа конкретных ситуаций. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения.

Лабораторные работы проводятся в традиционной организационной форме. Теоретические знания обучающихся проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение задач с использованием компьютеров или на бумажных носителях...

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, подготовка и выполнение к курсовой работы с использованием электронных информационных ресурсов.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 4 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые решения ситуационных задач, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

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

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Гигиенические и теплофизические основы обеспечения микроклимата	1	2
2	6	РАЗДЕЛ 2 Системы вентиляции помещений	2	20
3	6	РАЗДЕЛ 3 Системы отопления помещений	3	10
4	6	РАЗДЕЛ 4 Системы кондиционирования воздуха в помещениях	4	10
	•		ВСЕГО:	42

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	ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ	Е.И. Павлова, Василий Константинович	2016 Кафедра ХиИЭ 5302	Все разделы
			Кафедра Лии Э 3302	
		Новиков		
2	Обеспечение микроклимата в	Ю.П. Сидоров, Е.В.	Маршрут, 2012	Все разделы
	производственных	Тимошенкова, Т.В.	Кафедра ХиИЭ 5302	_ *** F ***
	помещениях и подвижном	Дворникова		
	составе			

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Оценка эффективности управленческих природоохранных решений на железнодорожном транспорте	Елена Леонидовна Кузина, Дмитрий Васильевич Кравченко, Юлия Аркадьевна Тагильцева	2015 Кафедра ХиИЭ 5302	Все разделы
4	Экология	В.И. Ивакин	Юридический институт МИИТа, 2010 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Все разделы

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://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 3. http://www.library.ru/ информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки для молодежи
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской. Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом MicrosoftOffice не ниже MicrosoftOffice 2007 (2013).

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET (для осуществления консультаций в интерактивном режиме)
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, O3У 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.
- 5. Для проведения лабораторных работ учебные лаборатории оснащены необходимыми приборами.
- 6. Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

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

Общие рекомендации

Курс «Методы обеспечения комфортных условий» относится к профессиональному циклу дисциплин. В рамках курса рассматривается 4 основных раздела.

Проверка качества усвоенного материала проводится по результатам выполненной студентом контрольной работы по каждой теме. Завершение изучения темы, закрепляется выполнением индивидуальных задач для каждого студента, предлагаемых к данной теме, а также выполнением курсовой работы. Такая методика самостоятельной работы студента позволит усвоить теоретический материал.

Необходимо готовиться к каждому виду занятию по дисциплине «Методы обеспечения комфортных условий», пользуясь лекциями, учебником и сборником задач и упражнений. В процессе обучения широко использовать интернет-ресурсы.

В разделе 1 рассматриваются гигиенические и теплофизические основы обеспечения микроклимата. Свойства влажного воздуха, оценка охлаждающей способности среды, теплофизические, метеорологические и гигиенические основы выбора систем микроклимата. Тепловой и влажностный балансы производственного помещения, а также необходимое количество воздуха, подаваемого в помещение, его параметры состояния. Практическим закреплением материала является решение задач по вышеприведенным теоретическим вопросам и выполнение лабораторных работ. На семинарах рассматривается решение задач по построениям и расчетам процессов состояния влажного воздуха в I-d диаграмме, расчет необходимого воздухообмена для помещения, рассматриваются различные методы определения охлаждающей способности среды. В лабораторной работе для данного раздела рассматриваются вопросы, связанные с определением параметров состояния воздушной среды (температура, влажность, подвижность воздуха).

В разделе 2 рассматриваются системы вентиляции производственных помещений: это способы вентиляции, расчеты подающих и всасывающих воздуховодов приточновытяжной вентиляции, устройства подачи и вытяжки воздуха в помещение, в том числе и на рабочих местах, т.е. как общеобменной так и местной (локальной) вентиляции. Также рассматриваются вопросы естественной аэрации, расчеты вытяжных устройств (дефлекторов), воздушных завес. Основы выбора вентилятора при работе в приточновытяжных системах вентиляции.

Практическим закреплением материала является решение задач по вышеприведенным

теоретическим вопросам и выполнение лабораторных работ. На семинарах рассматривается решение задач по расчетам систем приточных и вытяжных систем вентиляции (расчет всасывающих и напорных воздуховодов), расчеты подачи воздуха в помещение с помощью воздушных плафонов, перфорированного потолка, расчет вытяжного зонта, бокового вытяжного отсоса, расчет аэрации с помощью дефлектора, расчет двусторонней воздушной завесы, и др.

В лабораторной работе для данного раздела рассматриваются вопросы, связанные с определением скоростного и температурного поля в воздушной струе, длины начального участка и участка стабилизации.

Раздел 3 — Системы отопления производственных помещений. В разделе рассматриваются такие вопросы как: принципы работы и схемы применяемых систем отопления: водяные, паровые, лучистые, системы отопления с инфракрасными обогревателями, воздушное отопление.

Практическим закреплением материала является решение задач по вышеприведенным теоретическим вопросам и выполнение лабораторных работ. На семинарах рассматривается решение задач по расчетам проектирования систем водяного отопления, расчет теплопотерь здания и выбор отопительных приборов, расчеты систем отопления с помощью подвесных излучающих панелей, с использованием инфракрасных газовых излучателей ИКГН.

В лабораторной работе для данного раздела рассматриваются вопросы, связанные с определением величины теплового потока, поступающего в помещение от нагревателя за счет конвективного и лучистого теплообмена.

Раздел 4 — Системы кондиционирования воздуха на предприятиях. В разделе рассматриваются такие вопросы как: принципы обработки воздуха в системах кондиционирования, рассматриваются схемы и принцип действия центральных однозональных, центральных многозональных систем кондиционирования, систем кондиционирования, применяемых на подвижном составе железнодорожного транспорта. Практическим закреплением материала является решение задач по вышеприведенным теоретическим вопросам и выполнение лабораторных работ. На семинарах рассматривается решение задач по расчетам проектирования систем кондиционирования для административного помещения, пассажирского вагона, кабины локомотива. В лабораторной работе для данного раздела рассматриваются вопросы, связанные с определением эффективности работы местной системы кондиционирования воздуха.