

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора

по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО

«НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

В.В. Рожков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теплотехника, теплоснабжение и вентиляция

(НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ)

Направление подготовки (специальность): <u>08.03.01 «Строительство»</u>

Профиль: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года 11 месяцев

Форма обучения: заочная

Год набора: **2021**

Смоленск

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» РПД Б1.В.03 «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»



Программу составил:		
подпись	к.т.н., доцент	<u>Гончаров М.В.</u>
«25» июня 2021 г.		
Программа обсуждена и од ния» «29» июня 2021 г., протокол	-	кафедры « <u>Технологических машин и оборудова</u>
Заведующий кафедрой « <u>Т</u>	ехнологических маш	ин и оборудования»:
подпись		ончаров
«02» июля 2021 г.		
Согласовано:		
Заведующий кафедрой фи	зики:	
подпись	канд. пед. наук, доц. д	А.А. Быков
«02» июля 2021 г.		
РПД адаптирована для лиц	с ограниченными возм	ожностями здоровья и инвалидов
Ответственный в филиало с ЛОВЗ и инвалидами	е по работе	
EByefu		
подпись		ного управления Е.В. Зуева ио

«02» июля 2021 г.



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к решению задач профессиональной деятельности экспертно-аналитического типа, связанных с формированием знаний, умений и навыков в области инструментального электротехнического обследования, проектирования и эксплуатации систем промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования, а также по созданию и поддержанию нормальных атмосферных условий и требуемой степени чистоты воздуха на рабочих местах.

Задачи: изучение основ курса «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция», понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач. Изучение различных систем вентиляции, их структуры, оборудования, области применения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

- Б1. В.02. Инженерная геология, механика грунтов и фундаменты;
- Б1. В.ДВ.02.01. Контроль качества строительно-монтажных работ;
- Б1. В.14. Возведение и испытания специальных зданий, сооружений и строительных конструкций;
 - Б1. В.ДВ.03.01. Динамический расчет и реконструкция зданий и сооружений.
 - Б2. В.02. Производственная практика:

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Б1. В.ДВ.05.02. Системы теплоснабжения и вентиляции.
- Б1. В.ДВ.05.01. Инженерные сети зданий и сооружений;
- Б2. В.02.04(П). Преддипломная практика;
- БЗ.01. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы;

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

ПК-6. Способен про-	ПК-6.1 Планирует проведение	Знает: методические основы
водить инструмен-	технического обследования и	технического обследования и
тальное электротех-	испытания электротехническо-	испытания электротехническо-
ническое обследова-	го оборудования зданий, строе-	го оборудования зданий.
ние на объекте	ний, сооружений	Умеет: анализировать полу-
капитального строи-		ченные во время обследования
тельства и оформ-		данные с формированием
лять результаты ис-		окончательных итогов.
следований и разра-		Владеет: содержанием норма-



боток		myrpyg
боток		тивно-методической докумен-
		тацией для проведения техни-
		ческого обследования и испы-
		тания электротехнического
		оборудования зданий, строе-
	TTC (2 0	ний, сооружений.
	ПК-6.2 Организует работы по	Знает: правила оформления ма-
	оформлению итогов электро-	териалов по составлению пас-
	технического обследования, со-	порта и отчета по результатам
	ставлению электротехническо-	инструментального электро-
	го паспорта и отчета	технического обследования
		зданий промышленного и
		гражданского назначения.
		Умеет: проводить обработку
		результатов испытаний и да-
		вать заключение о надежности
		конструкций(сооружений)
		строительства.
		Владеет: методами проведения
		испытаний конструкций зданий
		различного назначения и ана-
		лизом полученных результатов
		для составления паспорта про-
		екта и отчета.
ПК-7. Способен ана-	ПК-7.1 Выполняет расчеты си-	Знает: методические основы
лизировать энер-	стем теплоснабжения, газо-	решения прикладных задач
гоэффективность	снабжения и вентиляции зда-	вентиляции (выявление и рас-
зданий, строений и	ний и сооружений, планирует	чет потоков вредностей в по-
сооружений и разра-	испытания при введении дан-	мещения, формирующих мик-
батывать мероприя-	ных систем в эксплуатацию	роклимат; составление балан-
тия по энергосбере-		сов и определение
жению теплотехни-		воздухообменов; конструиро-
ческих систем		вание и расчет элементов си-
		стем вентиляции, обеспечива-
		ющих необходимые параметры
		воздушной среды в помеще-
		нии).
		Умеет: правильно выбирать
		расчетные параметры внутрен-
		него и наружного воздуха для
		проектирования вентиляции в
		соответствии с санитарно-
		гигиеническими и технологи-
		ческими требованиями;
		Владеет: навыком проектной
		работы и измерения парамет-
		ров, характеризующих работу
		ров, характеризующих работу вентиляционных систем при их



ПК-7.2 Анализирует энергоэф-Знает: нормативную базу в обфективность объекта капитальласти энергетической эффекного строительства и участвует тивности теплотехнических сив разработке мероприятий по стем. реконструкции зданий с целью Умеет: выбирать данные и повышения энергоэффективнонормативы, необходимые для сти теплотехнических систем анализа научно-технической информации Владеет: навыками пользования нормативными документами для оценки и анализа энергоэффективности объекта капитального строительства.

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» РПД Б1.В.03 «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»



4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

				Сессия 1							Сессия 2				Сессия 3						Итого за курс							1								
N	Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон	кадеми	б Пр	часов КРП	Кон		Контроль Всего	Кон Лек	демических ч Лаб Пр	крп	CP Ko	нт Дней	Контрол	Bcero	Кон	Академ Лек Л	аб Пр	часов КРП	СР	Дней	Конт ролі	Boero		жадеми ек Лаб		крп	CP K	3.e.	Недель	Каф.	Курсы	
_					такт.				por	ь		такт.			po	пь			такт.				роль				такт.				P	оль				
1	51.B.03	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция															3aO K	180	16	6	4 6		155 9		3a0 K	180	16	6 4	6		155	9 5		14	5	

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3a – зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



Содержание дисциплины:

№	Наименование видов занятий и тематик, содержание
1	лекционные занятия 3 шт. по 2 часа:
	1.1. Основы технической термодинамики (6 часов).
	Основы технической термодинамики. Основные понятия и определения.
	Основные термодинамические процессы. Изохорный, изобарный, изотермический процес-
	сы.
	Круговые процессы. Цикл Карно, обратный цикл Карно.
	Пар. Физическое состояние пара и процесс парообразования.
	Влажный воздух. Общие понятия, характеристики влажного воздуха и его параметры.
2	лабораторные работы 1 шт. по 4 часа:
	2.1. Лабораторная работа №1. Подбор оборудования для пунктов редуцирования газа.
3	практические занятия 3 шт. по 2 часа:
	3.1. Техническая термодинамика. Параметры состояния рабочего тела.
	3.2. Техническая термодинамика. Основные газовые законы.
	3.3. Техническая термодинамика. Первый закон термодинамики.
4	Самостоятельная работа студентов: законы идеальных газов, термодинамические процес-
	сы газов, процессы компрессорных машин, конвективный теплообмен, теплообмен излу-
	чением, теплообменные аппараты. Основы теплопередачи. Основы теории теплообмена.
	Теплопередача через ограждающие конструкции. Теплообменные аппараты. Применение
	теплоты в сельском хозяйстве. Котельные установки. Топливо, виды и характеристики.
	Общие сведения об отоплении. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Сушка и хра-
	нение продукции. Энергосбережение. Теплогазоснабжение. Газоснабжение котельных.
	Трубопроводная арматура. Газораспределительные станции. Пункты редуцирования газа.
	Методика выполнения расчетов отопления, вентиляции и теплогазоснабжения.

Текущий контроль:

Защита лабораторной работы №1.

Контрольная работа. Основы технической термодинамики.

Опрос. Основы теплопередачи.

Тестирование. Теплогазоснабжение.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной занятий по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Лекции	Классическая (традиционная, информационная) лекция
2	Практические занятия	Технология обучения на основе решения задач и выполнения упражнений
3	Лабораторная работа	Технология выполнения лабораторных заданий в



		малой группе (в бригаде) Технология проблемного обучения на основе анализа результатов лабораторной работы: индивидуальный опрос, собеседование в малой группе (бригаде)
4	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационно-методическим материалам по дисциплине)
5	Контроль	Технология устного опроса Технология письменного контроля, в том числе тестирование

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости:

Примеры вопросов на защите лабораторной работы:

- 1. В чем разница между функцией состояния и функцией процесса? Приведите примеры этих функций.
- 2. Когда теплота, работа и изменение внутренней энергии считаются положительными, когда отрицательными?
 - 3. Как вычислить изменения энтропии идеального газа?

Оценочные средства промежуточной аттестации:

Вопросы по приобретению и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной

- 1. Перечислите параметры, которыми характеризуется состояние рабочего тела или вещества.
 - 2. Что понимается под термодинамической системой?
- 3. Что представляет собой равновесное и неравновесное состояния термодинамической системы?
 - 4. Что такое газовая смесь? Способы задания газовых смесей.
 - 5. Что такое "неравновесный процесс"?
 - 6. Расшифруйте понятия "равновесный процесс", "неравновесный процесс".
 - 7. Дайте определения обратимых и необратимых процессов.
 - 8. Каковы условия обратимости процессов?
 - 9. В чем отличие понятий "истинная" и "средняя" теплоемкости?
 - 10 Какие теплоемкости вам известны?



- 11. Как вычислить теплоемкость смеси идеальных газов?
- 12. Каков физический смысл газовой постоянной?
- 13.В чем физический смысл уравнения Майера?
- 14. Что такое внутренняя энергия? Дайте определение.
- 15. Дайте формулировку теплоты и работы процесса.
- 16. Что такое энтальпия и энтропия?

В филиале используется система с традиционной шкалой оценок – "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", "зачтено", "не зачтено" (далее - пятибалльная система).

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине – зачет с оценкой.

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

письмом НИУ	МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):
Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять
(отлично)»/ «зачтено»	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
	проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании
	материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-
	просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы
	дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-
	плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-
	лонный».
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-
«зачтено	ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-
(хорошо)»/	му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;
«зачтено»	показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на
	все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допу-
	стивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставля-
	ются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «продвинутый».
«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-
рительно»/	циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы
«зачтено	по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной
(удовлетво-	литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему
рительно)»/	погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-
«зачтено»	ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения
	под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практиче-
	ское задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические
	задания из того же раздела дисциплины
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «пороговый».
«неудовле-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-



Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
творитель-	новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные
но»/ не за-	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-
чтено	нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (непра-
	вильное выполнение только практического задания не является однозначной
	причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка
	«неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответству-
	ющей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
	результатов текущего контроля.
	Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи-
	рованы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

Учебная аудитория Б-302 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; демонстрационным оборудованием: персональным компьютером (ноутбуком); стационарным проектором.

Для проведения практических занятий и занятий лабораторного типа используются специализированная лаборатория B-217 «Лаборатория процессов, аппаратов и оборудования», расположенная по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр., д.1, Здание энергетического института (старый корпус).

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

Для самостоятельной работы по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.



8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;



- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература.

- 1 Хрусталев, Б.М. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование / Б.М. Хрусталев, Ю.Я. Кувшинов, В.М. Копко. М.: АСВ, 2015. 576 с.
- 2 Круглов Г. А. Основы теплотехники: учебное пособие для СПО / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с.: ил.

Дополнительная литература.

- 1 Тихомиров К.В. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция Учеб. для вузов 5-е изд., репринтное. М.: ООО БАСТЕТ, 2009. -480 с.
- 2 Гореза В.И. Теплогазоснабжение с основами теплотехники. Учебнометодические указания/ В.И. Гореза. Орел: орел ГАУ, 2013. 35 с.

Список авторских методических разработок.

Комплект лекций по дисциплине «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция» в формате мультимедийных презентаций расположен на кафедральных ресурсах в аудитории B-321.



	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ										
Но- мер изме мене не- ния	изме ме- нен- ных	заме ме-	страни но- вых	ц анну нули лиро ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		