

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОЗДУШНЫХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль подготовки Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт Кафедра Курс строительства, архитектуры и искусства

управления недвижимостью и инженерных систем

3

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом МОиН РФ от 12 марта 2015 г. N 201

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры управления недвижимостью и инженерных систем «11» сентября 2018 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой УНиИС ______/Г.В. Кобельков/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства «11» октября 2018 г., протокол № 1.

Рабочая программа составлена: старший преподаватель каф. УНиИС

Рецензент:

Директор ООО «Внешэкономсервис»,

к.т.н., доцент

/Б.И. Губанов/

Лист регистрации изменений и дополнений

No	Раздел	Краткое содержание	Дата.	Подпись
п/п	программы	изменения/дополнения	Номер протокола заседания кафедры	зав. кафедрой
1	8	Актуализация основной и дополнительной литературы, а также программного обеспечения и интернетресурсов в разделе «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	10.09.2019 Протокол №2	Joef
2	8	Актуализация основной и дополнительной литературы, а также программного обеспечения и интернетресурсов «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	01.09.2020 Протокол №1	Though
-				
·				

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Компьютерное моделирование тепловоздушных процессов» является формирование у обучающихся готовности к решению задач, связанных с проектированием систем теплогазоснабжения и вентиляции на основе компьютерного моделирования..

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Компьютерное моделирование тепловоздушных процессов» входит в блок «Факультативы» образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин, как «Информатика», «Математика», «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Физика».

Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Компьютерное моделирование тепловоздушных процессов» необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Отопление», «Вентиляция», «Тепломассообменные процессы в тепловом оборудовании систем ТГВ», «Современные системы климатизации зданий»», прохождении производственной – преддипломной практики, и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Компьютерное моделрование тепловоздушных процессов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

предсесь	чающими компетенциями.			
Структурный				
элемент	элемент Планируемые результаты обучения			
компетенции				
ПК-14 - владен	ием методами и средствами физического и математического (компь-			
ютерного) мод	елирования в том числе с использованием универсальных и специали-			
зированных пр	оограммно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных			
проектировані	ия, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение ме-			
тодами испыта	аний строительных конструкций и изделий, методами постановки и			
проведения экспериментов по заданным методикам				
Знать	Методы и средства компьютерного моделирования с использованием			
	универсальных и специализированных программно-вычислительных			
	комплексов, систем автоматизированных проектирования			
Уметь	Разрабатывать математические модели задач, связанных с проектирова-			
	ние систем ТГВ			
Владеть	Прикладным программным обеспечением для моделирования систем			
	ТГВ			

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетных единиц $\underline{72}$ акад. часов, в том числе:

- контактная работа 4,4 акад. часов:
 - аудиторная 4 акад. часов;
 - внеаудиторная 0.4 акад. часов
- самостоятельная работа <u>63,7</u> акад. часов
 - подготовка к зачету <u>3,9</u> акад. часов.

подготовки к за тету <u>5,5</u> икад. тасов.								
Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		льная ра- ц. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости	структурный элемент плетенции	
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
1. Введение в дисциплину 1.1 Системы автоматизированного проектирования (САПР), назначение САПР. История развития САПР. Проектирование, основные этапы и принципы.		0,4		0,2	10	Самостоятельное изучение учебной и научной литерату- ры	Устный опрос	ПК-14 зув
2. Программные средства для проектирования систем отопления и теплоснабжения. 2.1. Программные средства для проектирования систем отопления и теплоснабжения. Программы для выполнения теплотехнических расчетов ограждающих конструкций. Программы для расчета теплопотерь здания. Гидравлический расчет систем отопления и выбор отопительных приборов	3	0,6		0,8	20	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями). Подготовка доклада	Устный опрос	ПК-14 зув
3. Программные средства для проектирования систем вентиляции и кондиционирования. 3.1 Программные средства для проектирования систем вентиляции и кондиционирования. Программы для расчета параметров влажного воздуха. Программы для определения количества вредностей и воздухообменов в помещениях. Программы для аэродинамического расчета систем вентиляции м кондиционирования		0,6		0,7	20	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями). Подготовка доклада.	Устный опрос	ПК-14 зув

4. Программные средства для проектирования систем газоснабжения. 4.1 Программные средства для проектирования		0,4		0,3	13,7	Самостоятельное изучение учебной и научной литерату-	Устный опрос	ПК-14
систем газоснабжения						ры. Подготовка доклада	_	зув
Итого на диании лина	2	2		2	63,7		Зачет	ПК-14
Итого по дисциплине	3		_	2	03,7		эачег	зув

5 Образовательные и информационные технологии

С целью реализации компетентностного подхода, а также формирования и развития профессиональных навыков обучающихся реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся на практических занятиях.

В изложении материала при проведении практических занятий предполагается переход от репродуктивных методов обучения к частично-поисковым и исследовательским методам, развивающим логическое, теоретическое мышление, умение аргументировать и отстаивать собственное понимание вопроса. С этой целью возможно использование методов эвристических вопросов и брэйнсторминга (мозговой атаки).

Самостоятельная работа студентов должна быть направлена на закрепление теоретического материала, найденного при самостоятельном изучении различных источников информации, а также изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, подготовку к итоговой аттестации.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов активного обучения студентов, включающего в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
 - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя;
- -использование технологии проектного обучения с организацией образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи.

Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- инструктаж студентов по составлению таблиц, схем, графиков с проведением последующего их анализа;
- применение рекомендаций по составлению тезисов и конспектов по прочитанному материалу;
- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем;
 - демонстрация альтернативных подходов к решению конкретной проблемы;
 - анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости;
 - использование заданий для самостоятельной работы с избыточными данными.

Используются также информационно-коммуникационные образовательные технологии, такие как занятие-визуализация. В ходе такого занятия изложение содержания сопровождается презентацией.

Материал закрепляется в ходе практических работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении таких занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения контрольной работы, в процессе подготовки к итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Компьютерное моделирование тепловоздушных процессов» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выступление с докладами на практических занятиях.

Примерные темы для докладов на практических занятиях:

- 1. Сравнение существующих программных продуктов, используемых для расчетов тепловой сети. Поиск информации в сети интернет, анализ и обработка информации, подготовка по результатам доклада и презентации в программе Poverpoint.
- 2. Сравнение существующих программных продуктов, используемых для создания электронной модели системы теплоснабжения. Поиск информации в сети интернет, анализ и обработка информации, подготовка по результатам доклада и презентации в программе Poverpoint.
- 3. Сравнение программных продуктов, используемых для выполнения основного комплекта рабочих чертежей марки ТС. Поиск информации в сети интернет, анализ и обработка информации, подготовка по результатам доклада и презентации в программе Poverpoint.
- 4. Сравнение существующих программных продуктов, используемых для расчетов систем отопления. Поиск информации в сети интернет, анализ и обработка информации, подготовка по результатам доклада и презентации в программе Poverpoint.
- 5. Сравнение программных продуктов, используемых для выполнения основного комплекта рабочих чертежей марки ОВ. Поиск информации в сети интернет, анализ и обработка информации, подготовка по результатам доклада и презентации в программе Poverpoint.
- 6. Сравнение существующих программных продуктов, используемых для расчетов систем вентиляции. Поиск информации в сети интернет, анализ и обработка информации, подготовка по результатам доклада и презентации в программе Poverpoint.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде:

- самостоятельного изучения учебной и научной литературы;
- поиска дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями);

- подготовки доклада.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент					
компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
ПК-14 - владением ме	тодами и средствами физического и в	математического (компьютерного) моделирования в том числе с использова-			
нием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования,					
		ение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами			
постановки и проведе	ния экспериментов по заданным мет	одикам			
Знать	Методы и средства компьютерного	Теоретические вопросы:			
	моделирования с использованием	1. Разработка 3Д моделей систем теплогазоснабжения и вентиляции.			
	универсальных и специализирован-	2. Возможности программного продукта ZuluThermo.			
	ных программно-вычислительных	3. Возможности ПК СТАРТ.			
	комплексов, систем автоматизиро-	4. Возможности программного пакета SCADA.			
	ванных проектирования	5. Возможности Renga при проектировании сетей индивидуальных тепловых			
		пунктов (ИТП) зданий и сооружений.			
		6. Возможности Revit при проектировании сетей индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) зданий и сооружений.			
		7. Возможности AutoCAD при выполнении чертежей тепловых сетей.			
		8. Использование геоинформационных систем (ГИС) в области теплоснабже-			
		ния.			
		9. Достоинства платформы Termis компании Schneider Electric.			
		10. Что такое электронная модель системы теплоснабжения? Ее особенности,			
		назначение.			
		11. Возможности программного продукта CityCom при создании электронной			
		модели системы теплоснабжения.			
		12. Преимущества применения «умных» счетчиков в АУУТЭ.			
		13. Возможности AutoCAD при выполнении чертежей систем вентиляции и			
		кондиционирования.			
		14. Возможности Revit при проектировании систем отопления.			
		15. Возможности Revit при проектировании систем вентиляции и кондициони-			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		рования.
Уметь	Разрабатывать математические модели задач, связанных с проектированием систем ТГВ	*
Владеть	Прикладным программным обеспечением для моделирования систем ТГВ	Примерные задания: 1. Определить тепловую нагрузку для помещений жилого здания с помощью программного продукта 2. Выполнить тепловой расчет отопительных приборов с помощью программного продукта 3. Выполнить гидравлический расчет трубопроводов системы отопления с помощью программного продукта 4. Определить количество вредностей в помещении с помощью программного продукта 5. Рассчитать воздухообмен в помещении с помощью программного продукта

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Компьютерное моделирование тепловоздушных процессов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимся знаний, степень сформированности умений и владений. Проводится в форме зачета.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует достаточный уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены не менее чем на 50%, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 40% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

- 1. Малышевская, Л. Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования "Компас 3D": Учебное пособие / Малышевская Л.Г. Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. 72 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/912689 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Архипов, В. А. Физико-химические основы процессов тепломассообмена: учебное пособие / Архипов В. А. Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. 199 с. ISBN 978-5-4387-0539-0. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/673007 (дата обращения: 23.01.2020). Текст: электронный.

б) Дополнительная литература

- 1. Основы автоматизированного проектирования : учебник / под ред. А. П. Карпенко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 329 с., [16] с. цв. ил. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/8526. ISBN 978-5-16-010213-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1059303 (дата обращения: 25.07.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Мухина, Е. Ю. Системы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Е. Ю. Мухина, Е. С. Рябчикова ; МГТУ. Магнитогорск, 2013. 150 с. : ил., схемы. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=620.pdf&show=dcatalogues/1/11078 55/620.pdf&view=true (дата обращения: 25.07.2020). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0384-5. Имеется печатный аналог.
- 3. Компьютерное моделирование : учебник / В. М. Градов, Г. В. Овечкин, П. В. Овечкин, И. В. Рудаков Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. 264 с. ISBN 978-5-906818-79-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062639 (дата обращения: 24.07.2020). Режим доступа: по подписке.

в) Методические указания

1. Новоселова, Ю. Н. Теплоснабжение и вентиляция : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Новоселова, Г. Н. Трубицына ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1434.pdf&show=dcatalogues/1/1123 954/1434.pdf&view=true (дата обращения: 11.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Онстот, С. Autocad 2012 и Autocad LT 2012 : официальный учебный курс : [пер. с англ.] / С. Онстот. - Москва : ДМК, 2012. - 399 с. : ил. - ISBN 978-1-118-01679-4. - Текст : непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FlowVision	К-93-09 от 19.06.2009	бессрочно
Autodesk Revit MEP 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk Revit Structure 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Интернет-ресурсы

rinteplier pecypebi		
Название курса	Ссылка	
Национальная информационно-аналитическая		
система - Российский индекс научного цитиро-	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
вания (РИНЦ)		
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/	
Scholar)	1 2 2	
Информационная система - Единое окно доступа	IIRI : http://window.edu.ru/	
к информационным ресурсам	ORL. http://window.cdu.ru/	
Российская Государственная библиотека. Ката-	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/	
логи	intps://www.isi.iu/iu/4/eaders/eataiogues/	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp	
Г.И. Носова		
Международная наукометрическая реферативная		
и полнотекстовая база данных научных изданий	http://webofscience.com	
«Web of science»		
Международная реферативная и полнотекстовая	http://scopus.com	
ісправочная раза ланных научных изланий		
Международная база полнотекстовых журналов	http://link.springer.com/	
Springer Journals	http://mik.springer.com/	
Международная коллекция научных протоколов	http://www.springerprotocols.com/	
по различным отраслям знаний Springer Protocols Inter-// www.springerprotocols.com/		
Международная база справочных изданий по	http://www.springer.com/references	
всем отраслям знаний SpringerReference	intep.// w w w.springer.com/references	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории		
Лекционные аудитории	Мультимедийные средства хранения, передачи и		
	представления информации (интерактивная доска в		
	комплекте с проектором и компьютером).		
	Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные посо-		
	бия.		
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-		
работы	ходом в Интернет и с доступом в электронную ин-		
	формационно-образовательную среду университета.		
Аудитории для практических за-	Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные посо-		
нятий, групповых индивидуаль-	бия		
ных консультаций, текущего			
контроля и промежуточной атте-			
стации			
Помещения для хранения и про-	Шкафы и стеллажи для хранения учебно-		
филактического обслуживания	методической документации, учебного оборудования		
учебного оборудования	и учебно-наглядных пособий;		
	инструменты и оборудование для обслуживания		