МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Декан факультега индеренца С. А. Яременко «З завтуста» 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Компьютерные технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции»

Направление подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства

Направленность <u>05.23.03</u> "Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение"

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2020</u>

Авторы программы

/Тульская С.Г./

И.о. заведующего кафедрой Теплогазоснабжения и нефтегазового дела

/Тульская С.Г./

Руководитель ОПОП

/Тульская С.Г./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Одним из решающих факторов ускорения научно-технического прогресса на современном этапе является широкое использование средств вычислительной техники и САПР во всех областях человеческой деятельности. Это обстоятельство диктует необходимость подготовки специалистов, сочетающих знание своей специальности с навыками использования современных информационных технологий для решения разнообразных инженерных задач.

Цель преподавания дисциплины - создать необходимую основу для использования современных средств вычислительной техники и пакетов прикладных программ САПР.

1.2. Задачи освоения дисциплины

При освоении материала по предмету «Компьютерные технологии при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции» аспирант должен приобрести знания по основным понятиям и операциям в системах автоматизированного проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции. Аспирант должен освоить основные приемы работы в системах с целью дальнейшего их применения в математических и научно-технических расчетах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Компьютерные технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Компьютерные технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-4 способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов
- ПК-5 способность разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к теме научно-исследовательской деятельности
- ПК-6 обладание знаниями методов проектирования и мониторинга систем теплогазоснабжения и вентиляции, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования
- ПК-7 владением методами контроля состояния инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
Компстенция	сформированность компетенции
ОПК-2	знать методы создания и исследования
	математических моделей технологических процессов
	с использованием компьютерной техники.
	уметь анализировать состояние рассматриваемой
	проблемы, выявлять «несоответствия» современным
	требованиям и уровню знаний и формировать
	обоснованные предложения по их устранению;
	применять теоретические знания при решении задач
	практики производственной деятельности.
	владеть навыками формализации задач различных
	этапов технологического проектирования и уметь
	использовать прогрессивные методы разработки и
	эксплуатации САПР
ОПК-4	знать правила оформления проектной и рабочей
	документации
	уметь выполнять и читать чертежи и другую
	конструкторскую документацию
	владеть навыками работы на компьютерной технике с
	графическими пакетами для получения проектной
	документации
ПК-5	знать методы подготовки и решения задач на
	персональном компьютере; методы
	программирования в средах проектирования
	газораспределительной сети
	уметь представлять полученную информацию в
	удобном для анализа и принятия решения виде
	владеть основными методами работы на ПК с
	использованием универсальных прикладных
	программ, поиска, хранения и обработки информации
ПК-6	знать планирование, необходимые эксперименты,
	прикладные программные продукты
	уметь планировать и проводить необходимые
	эксперименты, обрабатывать, в том числе с
	использованием прикладных программных
	продуктов, интерпретировать результаты и делать
	выводы
	владеть навыками проведения необходимых
	экспериментов, обрабатывать их, в том числе с
	использованием прикладных программных
	продуктов
ПК-7	знать требования к автоматизированным системам

проектирования
уметь выбирать средства автоматизации при
проектировании систем автоматизации и управления
владеть навыками проектирования типовых
технологических процессов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Компьютерные технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

заочная форма обучения

Ρυπι γιαδικό ποδοπι	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	5
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	10	10
Самостоятельная работа	98	98
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц.	CPC	Всего, час
1	Построение простейших объектов-примитивов	Построение прямолинейных фигур и точек. Построение криволинейных фигур. Точки и маркеры. Объект «Коррекционное облако» построение и использование.	2	16	18
2	Создание сложных объектов.	Построение и использование полилиний. Сплайны. Построение и использование мультилиний. Создание составных фигур.	2	16	18
3	Использование шаблонов и управление видом.	Специальные приемы управления видом чертежа на экране. Использование шаблонов.	2	16	18
4	Свойства объектов на чертеже.	Методика использования слоев. Свойства и параметры слоев. Настройка параметров слоев. Практика использования слоев. Универсальное средство контроля и изменения свойств объектов. Полезные возможности по работе со слоями.	2	16	18
5	Размеры. Размерные стили.	Создание размерного стиля в соответствии с ЕСКД. Редактирование размерных стилей. Использование размерных стилей.	2	16	18
6	Вставка в чертеж различных объектов.	Вставка в чертеж фотографий (растровых изображений). Вставка Excel-таблиц и других объектов в чертеж.	-	18	18
	_	Итого	10	98	108

Практическая подготовка при освоении дисциплины (модуля) проводится путем непосредственного выполнения обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы на лекционных занятиях:

No॒	Перечень выполняемых обучающимися	Формируемые
Π/Π	отдельных элементов работ,	профессиональные
	связанных с будущей профессиональной	компетенции
	деятельностью	
1	Фундаментальная подготовка по методологии	ОПК-2; ОПК-4.
	САПР ТП, алгоритмизации процессов	
	проектирования технологии;	
2	Практическое освоение ряда САПР ТП,	ПК-5.
	получивших распространение в промышленности	
	и являющихся характерными представителями	
	отдельных классов систем;	
3	Изучение перспектив и основных направлений	ПК-6; ПК-7.
	совершенствованияСАПР ТП.	

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-2	знать методы создания и	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	исследования	практических занятиях,	срок,	работ в срок,
	математических моделей	отвечает на	предусмотренный в	предусмотренный

	технологических	теоретические вопросы	рабочих	в рабочих
	процессов с		программах	программах
	использованием			
	компьютерной техники.	Рануанна атандартин м	D. по писти побот в	Невыполнение
	уметь анализировать состояние	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок,	работ в срок,
	рассматриваемой	практических задач	предусмотренный в	предусмотренный
	проблемы, выявлять		рабочих	в рабочих
	«несоответствия»		программах	программах
	современным		программал	программал
	требованиям и уровню			
	знаний и формировать			
	обоснованные			
	предложения по их			
	устранению; применять			
	теоретические знания			
	при решении задач			
	практики			
	производственной			
	деятельности.			
	владеть навыками	Решение прикладных задач	Выполнение работ в	Невыполнение
	формализации задач	в конкретной предметной	срок,	работ в срок,
	различных этапов	области	предусмотренный в	предусмотренный
	технологического		рабочих	в рабочих
	проектирования и уметь		программах	программах
	использовать			
	прогрессивные методы			
	разработки и			
OHIC 4	эксплуатации САПР		D	TT
ОПК-4	знать правила оформления проектной и	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	рабочей документации	практических занятиях, отвечает на	срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный
	раоочеи документации	теоретические вопросы	рабочих	в рабочих
		теоретические вопросы	программах	программах
	уметь выполнять и читать	Решение стандартных	Выполнение работ в	Невыполнение
	чертежи и другую	практических задач	срок,	работ в срок,
	конструкторскую	прикти точкий зиди т	предусмотренный в	предусмотренный
	документацию		рабочих	в рабочих
	, ,		программах	программах
	владеть навыками работы	Решение прикладных задач	Выполнение работ в	Невыполнение
	на компьютерной	в конкретной предметной	срок,	работ в срок,
	технике с графическими	области	предусмотренный в	предусмотренный
	пакетами для получения		рабочих	в рабочих
	проектной документации		программах	программах
ПК-5	знать методы подготовки	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	и решения задач на	практических занятиях,	срок,	работ в срок,
	персональном	отвечает на	предусмотренный в	предусмотренный
	компьютере; методы	теоретические вопросы	рабочих	в рабочих
	программирования в		программах	программах
	средах проектирования			
	газораспределительной			
	сети	Dаннания отонуватич	Principles ***	Цартинализма
	уметь представлять	Решение стандартных	Выполнение работ в	Невыполнение
	полученную информацию в удобном	практических задач	срок,	работ в срок,
	информацию в удооном для анализа и принятия		предусмотренный в рабочих	предусмотренный в рабочих
	для анализа и принятия решения виде		раоочих программах	в раоочих программах
		Решение прикладных задач	Выполнение работ в	Программах Невыполнение
	владеть основными методами работы на ПК с	-	срок,	работ в срок,
	использованием	области	предусмотренный в	предусмотренный
	универсальных	Oonacin	рабочих	в рабочих
	прикладных программ,		программах	программах
L	inputation input paint,	l	программил	npor panina.

	поиска, хранения и обработки информации			
ПК-6	знать планирование, необходимые эксперименты, прикладные программные продукты	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками проведения необходимых экспериментов, обрабатывать их, в том числе с использованием прикладных программных продуктов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-7	знать требования к автоматизированным системам проектирования	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь выбирать средства автоматизации при проектировании систем автоматизации и управления	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками проектирования типовых технологических процессов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

ОПК-2	знать методы	Тест	Выполнение теста на	Выполнение менее
	создания и		70-100%	70%
	исследования			
	математических			
	моделей			
	технологических			
	процессов с			
	использованием			
	компьютерной			
	техники.			
	уметь анализировать	Решение стандартных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	состояние	практических задач	верный ход решения	
	рассматриваемой		в большинстве задач	
	проблемы, выявлять			
	«несоответствия»			

современ				
требовани				
уровню зн				
формиров				
обоснован				
_	хи оп кин			
устранени	ию;			
применят				
теоретиче				
-	и решении			
задач праг				
производо	ственной			
деятельно	ости.			
владеть на	авыками	Решение прикладных задач в	Продемонстрирова н	Задачи не решены
формализ	ации задач	конкретной предметной	верный ход решения	
различны	х этапов	области	в большинстве задач	
технологи	ического			
проектиро	ования и			
уметь исп	ользовать			
прогресси	івные			
	азработки и			
	ции САПР			
ОПК-4 знать прав		Гест	Выполнение теста на	Выполнение менее
оформлен			70-100%	70%
	й и рабочей			
документа	-			
уметь выг		Решение стандартных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
читать че		практических задач	верный ход решения	2 m/2m 222 E 2 = 22222
другую	present in	прикти теским зиди т	в большинстве задач	
конструкт	горскую		в облишниетье задат	
документа				
владеть на	+	Решение прикладных задач в	Продемонстрирова н	Задачи не решены
работы на		конкретной предметной	верный ход решения	задачи не решены
компьюте		области	в большинстве задач	
		oonacin	в облишинетве зада т	
технике с				
технике с				
графичесн	кими			
графичесь пакетами	кими для			
графичесь пакетами получения	кими для я			
графичесь пакетами получения проектной	кими для я й			
графичесь пакетами получения проектной документа	кими для я й ации	Таот	Ринолими таста на	Вытоличние менее
графичесь пакетами получения проектной документа ПК-5 знать мето	кими для я й ации оды	Тест	Выполнение теста на	Выполнение менее
графичесь пакетами получения проектной документа ПК-5 знать мето подготовы	кими для я й ации оды ки и	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
графичесь пакетами получения проектной документа подготовы решения з	кими для я й ации оды ки и вадач на	Тест		
графичесь пакетами получения проектной документа подготовк решения з персональ	кими для я й ации оды ки и вадач на ьном	Гест		
графичесь пакетами получения проектной документа подготовк решения з персональ компьюте	кими для я й ации оды ки и вадач на ьном ере; методы	Тест		
графичесь пакетами получения проектной документа подготовк решения з персональ компьюте программ	кими для я й ации оды ки и вадач на ьном	Тест		
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персоналы компьюте программ средах	кими для я й ации оды ки и вадач на ьном ере; методы ирования в	Тест		
графичесь пакетами получения проектной документа ТК-5 знать мето подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектиро	кими для я й ации оды ки и вадач на ьном ере; методы ирования в	Тест		
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектиро газораспр	кими для я й ации оды ки и вадач на ьном ере; методы ирования в	Тест		
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектиро газораспр ой сети	кими для я й ации оды ки и вадач на ьном ере; методы ирования в		70-100%	70%
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектиро газораспрой сети уметь пре	жими для я ации оды ки и вадач на вном ере; методы ирования в ования еделительн	Решение стандартных	70-100%	
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектиро газораспрой сети уметь пре получення пакетами получення пакетами получения пакетами проектиро получення получения получен	кими для я й ации оды ки и вадач на вном ере; методы ирования в ования еделительн		70-100% Продемонстрирова н верный ход решения	70%
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектиро газораспрой сети уметь пре получения информаль	кими для я й ации оды ки и вадач на вном ере; методы ирования в ования еделительн едставлять ую цию в	Решение стандартных	70-100%	70%
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персоналы компьюте программ средах проектиро газораспр ой сети уметь пре получени информац удобном д	кими для я й ации оды ки и вадач на вном сре; методы ирования в ования еделительн дставлять ую цию в для анализа	Решение стандартных	70-100% Продемонстрирова н верный ход решения	70%
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектирой сети уметь пре получения информаль удобном ди приняти	кими для я й ации оды ки и вадач на вном ере; методы ирования в ования еделительн едставлять ую цию в	Решение стандартных	70-100% Продемонстрирова н верный ход решения	70%
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персоналы компьюте программ средах проектирой сети уметь пре получени информал удобном д и приняти виде	кими для я я й ации оды ки и вадач на вном ере; методы ирования в ования еделительн дставлять ую цию в для анализа ия решения	Решение стандартных практических задач	70-100% Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	3адачи не решены
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персоналы компьюте программ средах проектирой сети уметь пре получены информал удобном д и приняти виде владеть об	кими для я я й ации оды ки и вадач на ыном ере; методы ирования в ования еделительн гдставлять ую цию в для анализа ия решения	Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в	70-100% Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н	70%
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектиро газораспрой сети уметь пре получени информац удобном д и приняти виде владеть об методами	кими для я й ации оды ки и вадач на вном ере; методы ирования в ования еделительн сдставлять ую цию в для анализа ия решения сновными работы на	Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	70-100% Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н верный ход решения	3адачи не решены
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персоналы компьюте программ средах проектиро газораспрой сети уметь пре получени информац удобном ди приняти виде владеть обметодами ПК с	кими для я й ации оды ки и вадач на вном кре; методы ирования в ования еделительн едставлять ую цию в для анализа ия решения сновными работы на	Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в	70-100% Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н	3адачи не решены
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персональ компьюте программ средах проектиро газораспрой сети уметь пре получени информац удобном д и приняти виде владеть об методами	кими для я й ации оды ки и вадач на вном кре; методы ирования в ования еделительн едставлять ую цию в для анализа ия решения сновными работы на	Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	70-100% Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н верный ход решения	3адачи не решены
графичесь пакетами получения проектной документа документа подготовк решения з персоналы компьюте программ средах проектиро газораспрой сети уметь пре получени информац удобном ди приняти виде владеть обметодами ПК с	кими для я й ации оды ки и вадач на вном кре; методы ирования в ования еделительн дставлять ую цию в для анализа ия решения сновными работы на	Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	70-100% Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач Продемонстрирова н верный ход решения	3адачи не решены

	программ, поиска, хранения и обработки информации			
ПК-6	знать планирование, необходимые эксперименты, прикладные программные продукты	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы владеть навыками	Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	проведения необходимых экспериментов, обрабатывать их, в том числе с использованием прикладных программных продуктов	конкретной предметной области	верный ход решения в большинстве задач	
ПК-7	знать требования к автоматизированным системам проектирования	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь выбирать средства автоматизации при проектировании систем автоматизации и управления	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками проектирования типовых технологических процессов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Лингвистическое обеспечение это

а. совокупность технических средств, используемых в автоматизированного проектировании

b. проблемно-ориентированные языки, предназначенные для описания процедур автоматизированного проектирования

	~
	с. комплекс регламентирующих документов касаются организационной структуры
	подразделений, эксплуатирующих САПР
	d. набор документов, регламентирующих эксплуатацию САПР
2.	Снижение себестоимости проектирования обеспечивается за счет
	а. специализированные рабочие места
	b. параллельного проектирования, создания виртуальных конструкторских бюро
	с. автоматизации принятия решений, информационной поддержки принятия ри-шення,
	автоматизации оформления документов
2	d. вариантное проектирование и оптимизация, унификация проектных решений
3.	На какой стадии проектирования рассматриваются аналогичные САПР
	а. предпроектного обследования
	b. технического задания
	с. технического предложения
4	d. эскизного проекта
4.	Представление характеризуется
	а. целеустремленностью, целостность и членимостью, иерархичнистью,
	многоаспектностью и развитием
	b. разделением системы на части и последующим их раздельным исследованием
	с. описанием системы, выполненное в каком-то аспекте
	d. совокупностью устойчивых связей между элементами системы
5.	Группа признаков качества САПР как объекта эксплуатации
	а. учитывают качество выполнения отдельной функциональной задачи
	b. характеризует ее приспособленность к изменениям
	с. характеризует способности системы к одновременному выполнению всего множества
	функциональных задач
	d. отражает свойства САПР с позиций различных составляющих общего процесса
	эксплуатации
6.	Группа признаков качества САПР как объекта эксплуатации
	а. характеризует ее приспособленность к изменениям
	b. отражает свойства САПР с позиций различных составляющих общего процесса
	эксплуатации
	с. характеризует способности системы к одновременному выполнению всего множества
	функциональных задач
7	d. учитывают качество выполнения отдельной функциональной задачи
7.	Какими параметрами оперирует проектировщик в процессе проектирования
	а. выходные
	b. внешние
	с. внутренние
0	d. технологические
8.	САО системы решают задачи
	а. конструкторского проектирования
	b. технологического проектирования
	с. управления инженерными данными
0	d. инженерных расчетов
9.	Автоматизированное проектирование это
	а. процесс постепенного приближения к выбору окончательного проектного решения
	b. процесс проектирования, происходит при взаимодействии человека с компьютером
	с. процесс проектирования осуществляется компьютером без участия человеко
10	d. процесс проектирования, происходит без применения вычислительной техники
10.	
	а. изготовление, наладка и испытание несерийных компонентов САПР
	b. создается подробная рабочая документация по САПР в целом и по ее пид¬систем и

компонентов

- с. разрабатываются окончательные решения по созданию САПР, которые согласовываются и утверждаются
- d. осуществляется сдача САПР в промышленную эксплуатацию

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1.	Проектируют подсистемы
	а. это организационно-техническая система, состоящая из совокупности
	комплетксу средств автоматизации проектирования и коллектива специалистов
	подразделений проектной организации
	b. выполняют процедуры и операции получения новых данных
	с. обеспечивающих функционирование проектируют подсистем, а также для
	оформ¬лення, передачи и вывода результатов проектирования
	d. составная часть САПР, обусловлена различными аспектами
2.	В каких данных негеометричного характера требуют САЕ системы
	а. в описании свойств каждой поверхности детали
	b. в таблицах данных инструментов и приспособлений
	с. в таблицах размеров нормализованных деталей и сборочных единиц,
	вклю¬чаючы возможность создания собственных библиотек элементов
	конструкции
	d. в таблицах физико-механических свойств материалов
3.	На какой стадии проектирования разрабатываются приложения для решения
	функциональных и технологических задач САПР и оформление всей документации
	а. ввод в эксплуатацию
	b. создание нестандартных компонентов
	с. технического проекта
	d. рабочего проекта
4.	Какие стадии выполняются на этапе научно-исследовательских работ
	а. испытания и ввод в действие
	b. эскизный и технический проекты
	с. предпроектных исследований и технического задания
	d. стадии рабочего проекта, изготовление, наладка
5.	Комплексные САПР
	а. ориентированы на приложения, где основной процедурой проектирования
	является конструирования
	b. состоят из совокупности различных подсистем
	с. ориентированные на приложения, в которых при сравнительно несложных
	математических расчетах перерабатывается большой объем данных
	d. это автономно используемые программно-методические комплексы
6.	Какие параметры используются в процессе проектирования
	а. технологические, технические, экономические
	b. внутренние, экономические, технологические
	с. выходные, производственные, технологические
	d. внешние, внутренние, выходные
7.	САПР это
	а. автоматизированная система управления производством
	b. автоматизированная система управления предприятием
	с. автоматизированная система управления технологическим оборудованием
	 d. организационно-техническая система, взаимосвязанная с подразделениями
	проектной организации
8.	На этапе технологической подготовки производства решаются следующие задачи
	а. инженерные расчеты и проектирование 3D моделей
L	I

b. проектирования технологических процессов проектирования управляющих программ и технологической оснастки с. проектирования 3D моделей и чертежей изделия d. конструирования изделий и разработка управляющих программ Повышение качества проектирования обеспечивается за счет а. параллельного проектирования, создания виртуальных конструкторских бюро b. автоматизации принятия решений, информационной поддержки принятия решения, автоматизации оформления документов с. специализированные рабочие места d. вариантное проектирование и оптимизация, унификация проектных решений Сложные технические системы характеризуются следующими качествами Выберите один ответ: а. совокупность устойчивых связей между элементами системы разделение системы на части и последующим их раздельным исследованием с. целеустремленностью, целостность и членимость, иерархичнистю, багатоаспективность и развитием

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

d. описание системы, выполненное в каком-то аспекте

1.	Группа признаков качества выполнения основных функций САПР
	Выберите один ответ:
	а. отражает свойства САПР с позиций различных составляющих общего процесса
	эксплуатации
	b. характеризует ее приспособленность к изменениям
	с. характеризует способности системы к одновременному выполнению всего
	множества функциональных задач
	d. учитывают качество выполнения отдельной функциональной задачи
2.	В каких данных негеометричного характера требуют САРР системы
	а. в таблицах размеров нормализованных деталей и сборочных единиц, включая
	возможность создания собственных библиотек элементов конструкции
	b. в таблицах физико-механических свойств материалов
	с. в таблицах данных инструментов и приспособлений
	d. в описании свойств каждой поверхности детали
3.	На стадии технического проекта выполняется
	а. изготовление, наладка и испытание несерийных компонентов САПР
	b. создается подробная рабочая к документации по САПР в целом и по ее подсистем
	и компонентов
	с. осуществляется сдача САПР в промышленную эксплуатацию
	d. разрабатываются окончательные решения по созданию САПР, которые
	согласовываются и утверждаются
4.	Какая из указанных систем предназначена для управления инженерными данными
	а. Вертикаль
	b. Компас-менеджер
	c. Cosmos
	d. SolidWorks
5.	Технико-экономические показатели сложной технической системы это
	а. совокупность используемых для достижения эффекта финансовых,
	материальних, трудовых и временных ресурсов
	b. изменение результатов процесса проектирования при замене
	неавтоматизированного способа его исполнения автоматизированным

с. составляющие эффекта, имеют техническое и экономическое выражение

d. сопоставления эффекта от применения САПР и полных затрат на ее создание и эксплуатацию Процессное представление дает пониманием системы как а. технологической системы, то есть перерабатывающей некий «предмет труда» b. совокупность взаимосвязанных процессов, проходящих по мере своего течения через ряд состояний, отделяя друг от друга этапы движения системы с. информацию о строении системы, которая рассматривается как совокупность связанных элементов, являющихся средствами для выполнения основных функций системы d. совокупности взаимосвязанных функций, то есть действий, необходимых для достижения поставленных перед системой целей При управлении инженерными данными а. расчеты на прочность b. проектирования 3D моделей и чертежей изделия с. проектирования технологических процессов и управляющих программ d. управления документооборотом Свойство сложной системы целеустремленность определяет а. различные группы свойств системы b. целостность образования, состоящая из связанных между собой элементов с. цели, для которой создается система d. способность изменять свои функции, структуру, внутренние про ¬ процессы на протяжении всего жизненного цикла Какой из представленных вариантов не является разновидностью системного подхода к проектирования а. структурный подход b. технологический подход с. объектно-ориентированный подход d. блочно-иерархический подход 10 В чем суть принципа развития при создании САПР а. обеспечивает совместное функционирование составных частей САПР и сохраняет открытую систему в целом b. обеспечивает целостность системы и иерархичность проектирования отдельных елементов и всего объекта проектирования с. ориентирует на преимущественное создание и использование типовых и унифицированных элементов САПР d. обеспечивает пополнение, совершенствование и обновление составных частей САПР

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1.	Определение САПР. Состав и структура САПР общего типа, виды САПР. Классификация
	САПР по методам решения проектируемых задач.
2.	Основные компоненты САПР в соответствии с видами обеспечения. Интеграция САПР с
	автоматизированными производственными системами.
3.	Типовая логическая схема проектирования. Структурные подсистемы САПР.
4.	Назначение и возможности современных САПР. Пользовательский интерфейс
	современной САПР. Основные принципы моделирования в САПР.
5.	Анатомия модели и сборки в браузере современной САПР. Свойства детали и сборки в
	САПР.
6.	Создание и редактирование шаблонов в САПР. Работа с проектами САПР.
7.	Создание эскизов в САПР. Эскизные зависимости.

Образмеривание эскизов. Редактирование эскизов. Размещение эскизов на различных эскизных плоскостях. Работа с эскизными плоскостями. 10. Создание объектов на основе выдавливания и вращения эскизов. Рабочие плоскости, оси, точки: создание и использование. 12. Создание и настройка конструктивных элементов (отверстия, фаски, сопряжения, резьбы, оболочки, разрезы, формы сдвига по траектории, формы по сечениям). Работа с экземплярами (копии, массивы, симметричные объекты). 13. Работа с параметрами модели в САПР. Использование функций и выражений. 14. Пользовательские параметры. Внешние параметры. Импорт и экспорт параметров. 15. Параметризация деталей. Табличные детали. Производные компоненты. 16. Вставка деталей и узлов в сборки. Создание деталей и узлов в контексте сборки. 17. Позиционирование компонент в сборке. Наложение сборочных зависимостей. 18. Адаптивные компоненты сборок. Инструменты браузера сборки. 19. Анализ пересечений в сборках. 20. Вставка библиотечных объектов в сборки. Создание пользовательских библиотек и публикация объектов в библиотеки. Редактирование библиотек деталей. Статичная и динамическая визуализация. 22. Общая схема и базовые объекты интерфейса прикладного программирования САПР. 23. Реализация моделирования геометрии средствами интерфейса прикладного программирования. Реализация моделирования сборок средствами интерфейса прикладного программирования. 25. Работа с параметрами средствами интерфейса прикладного программирования.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Учебным планом не предусмотрено

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если аспирант набрал менее 10 баллов.
- 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если аспирант набрал от 10 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Построение простейших объектов-примитивов	ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	Тест
2	Создание сложных объектов.	ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	Тест
3	Использование шаблонов и управление видом.	ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	Тест
4	Свойства объектов на чертеже.	ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	Тест
5	Размеры. Размерные стили.	ОПК-2; ОПК-4;	Тест

		ПК-5; ПК-6; ПК-7	
6	Вставка в чертеж различных	ОПК-2; ОПК-4;	Тест
	объектов.	ПК-5; ПК-6; ПК-7	

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс] / В. Д. Боев, Р. П. Сыпченко; В. Д. Боев, Р. П. Сыпченко. Компьютерное моделирование; 2021-01-23. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 525 с. Лицензия до 23.01.2021. ISBN 2227-8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/73655.html
- 2. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. В. Тупик; Н. В. Тупик. Саратов: Вузовское образование, 2019. 230 с. ISBN 978-5-4487-0392-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/79639.html
- 3. Компьютерное моделирование строительных конструкций в программном комплексе ЛИРА-САПР: учебное пособие / В. Г. Карпунин; В.Г. Карпунин; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: УрГАХУ, 2018. 323 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0222-0. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498296
- 4. Компьютерное моделирование : курс / В. Д. Боев, Р. П. Сыпченко ; В.Д. Боев; Р.П. Сыпченко. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 455 с.

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233705

Дополнительная литература

- 1. Компьютерное моделирование динамических систем [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. В. Шорников, Д. Н. Достовалов; Ю. В. Шорников, Д. Н. Достовалов. Компьютерное моделирование динамических систем; 2025-02-05. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 68 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация). ISBN 978-5-7782-3276-1. URL: http://www.iprbookshop.ru/91222.html
- 2. Компьютерное моделирование физических задач в Microsoft Visual Basic / Д. В. Алексеев ; Д.В. Алексеев. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 518 с. (Библиотека студента). ISBN 5-98003-092-1. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117674
- 3. Компьютерное моделирование жестких гибридных систем: монография / Е. А. Новиков, Ю. В. Шорников; Е.А. Новиков, Ю.В. Шорников. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 452 с. (Монографии НГТУ). ISBN 978-5-7782-2023-2. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135577
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение

- Microsoft Office Word 2013/2007;
- Microsoft Office Excel 2013/2007;
- Microsoft Office Power Point 2013/2007;
- Гранд-Смета;
- Acrobat Professional 11.0 MLP;
- Maple v18;
- 7zip;
- PDF24 Creator;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Российское образование. Федеральный образовательный портал:
 учреждения, программы, стандарты, Вузы, ... код доступа: http://www.edu.ru/
 Образовательный портал ВГТУ, код доступа: https://old.education.cchgeu.ru

Информационные справочные системы

- Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к

образовательным ресурсам», код доступа: http://window.edu.ru;

- ВГТУ: wiki, код доступа: https://wiki.cchgeu.ru/;
- Университетская библиотека онлайн, код доступа: http://biblioclub.ru/;
- ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа http://e.lanbook.com/;
- ЭБС IPRbooks, код доступа: http://www.iprbookshop.ru;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: http://elibrary.ru/

Современные профессиональные базы данных

- East View, код доступа: https://dlib.eastview.com/
- Academic Search Complete, код доступа: http://search.ebscohost.com/
- Нефтегаз.ру, код доступа: https://neftegaz.ru/
- «Геологическая библиотека» интернет-портал специализированной литературы, код доступа: http://www.geokniga.org/maps/1296
- Электронная библиотека «Горное дело», код доступа: http://www.bibl.gorobr.ru/
- «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИК» международный отраслевой ресурс, код доступа: http://www.gornoprom.ru/
- MINING INTELLIGENCE & TECHNOLOGY Информационно-аналитический портал, код доступа: http://www.infomine.com/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническая база включает:

- Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном.
- Учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками.
- Помещения для самостоятельной работы аспирантов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет".
- Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в образовательный портал ВГТУ.

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

По дисциплине «Компьютерные технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не

нашедшие отражения в учебной литературе.

нашедшие отражения в учеоной литературе.				
Вид учебных	Деятельность аспиранта			
занятий	деятельность аспиранта			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно			
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,			
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,			
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,			
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.			
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают			
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если			
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо			
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на			
	практическом занятии.			
Самостоятельная	Самостоятельная работа аспирантов способствует глубокому			
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.			
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной			
	литературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе научных конференций, олимпиад;			
	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в			
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не			
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.			
	Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для			
	повторения и систематизации материала.			