

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 7 от «17» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы

бакалавриата

по направлению подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

направленность (профиль): Бытовые машины и приборы

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Деменев А.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
доцент Высшей школы сервиса	к.т.н., доцент
_	Максимов А.В.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Компьютерное моделирование и проектирование» является обязательной дисциплиной базовой части программы бакалавриата 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профилю «Бытовые машины и приборы».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с автоматизацией проектно-конструкторской подготовки производства.

Дисциплина основывается на знаниях, полученных в предшествующей дисциплине: «Информационное обеспечение профессиональной деятельности».

Дисциплина направлена на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций выпускника:

- ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-4.1. Обладает необходимыми знаниями в сфере современных информационных технологий
 - ОПК-4.2. Понимает принципы работы современных информационных технологий
- ОПК-4.3. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов и зашиты практических работ, контроль выполнения самостоятельной работы в форме научного доклада с презентацией, проекта, промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, продолжительностью два семестра на 2 курсе:

3-ий семестр – занятия лекционного типа (6 часов), практические занятия (6 часов), консультации (2 часа), самостоятельная работа студентов (164 часа), промежуточная аттестация в форме зачета (2 часа);

4-ый семестр – занятия лекционного типа (8 часов), практические занятия (8 часов), консультации (2 часа), самостоятельная работа студентов (124 часа), промежуточная аттестация в форме экзамена (2 часа).

Целью изучения дисциплины «Компьютерное моделирование и проектирование» является получение теоретических знаний и практических навыков в решении стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

ознакомление студентов с возможностями использования персональных компьютеров и различных видов программного обеспечения для повышения эффективности и качества работ в сфере профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующей дисциплины: «Проектирование и производство бытовых машин и приборов», «Проектирование процесса оказания услуг».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

No	Индекс	Планируемые результаты обучения
	компетенции,	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
ПП	индикатора	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	достижения	
	компетенции	
1	ОПК-4.	Способен понимать принципы работы современных
		информационных технологий и использовать их для решения задач
		профессиональной деятельности
2	ОПК-4.1.	Обладает необходимыми знаниями в сфере современных
		информационных технологий
3	ОПК-4.2.	Понимает принципы работы современных информационных
		технологий
4	ОПК-4.3.	Использует современные информационные технологии для решения
		задач профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к базовой части программы бакалавриата по 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профилю «Бытовые машины и приборы».

Дисциплина основывается на знаниях, полученных в предшествующей дисциплине: «Информационное обеспечение профессиональной деятельности».

Изучение дисциплины «Компьютерное моделирование и проектирование» должно обеспечить способность выпускников эффективно решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований к машинам и оборудованию.

Формирование компетенции ОПК-4 осуществляется только в рамках данной дисциплины.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет -9 - зачетных единиц / 324 акад.часов.

	Виды учебной деятельности		Сем	естры
№ п/п				
		Всего	3	4
1	Контактная работа обучающихся	36	16	20
	в том числе:			
1.1.	Занятия лекционного типа	14	6	8
1.2.	Занятия семинарского типа, в том числе:	14	6	8
	Семинары			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	14	6	8
1.3.	Консультации	4	2	2
1.4.	Промежуточная аттестация			
2.	Самостоятельная работа	288	164	124
2	Форма промежуточной аттестации (зачет,		зачет	экзамен
3.	экзамен)	4	2	2
	Общая трудоемкость			
4	час	324	180	144
4				
	3.e.	9	5	4

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы (блоки) дисциплины и виды занятий

Заочное отделение

№ п/п	Наименовани е блока (раздела)	Наименование тем блока (раздела) дисциплины	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	CPC	Форма проведения СРС
1.	Введение. Задачи и основные понятия дисциплины	Л: Тема 1.1 Информация как важнейший ресурс в производственных процессах сервисной деятельности. Тема 1.2. Специальное оборудование САПР ПЗ: Пользовательский интерфейс	2	лекция с мультимедий ными презентациям и и применением видеоматериа лов	2	интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники	50	самостоятельное изучение материала в ЭБС
2.	Компьютерн ые технологии, методы и средства проектирован ия и моделирования	Л: Тема 2.1. Понятие о CAD/CAM/CAE/BIM/PLM Тема 2.2. САПР принципы и приемы планировки общественных зданий Тема 2.3. Понятие о CAD/CAM/CAE/BIM/PLM ПЗ: - Геометрические построения средствами обеспечения точности с использованием основных элементов (примитивов) Система автоматизированного проектирования и черчения»; - Методика геометрических построений элементов инженерной графики средствами обеспечения точности Система автоматизированного проектирования и черчения	2	лекция с мультимедий ными презентациям и и применением видеоматериа лов	2	интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники Контрольная точка 1. Защита практических работ. Создание модели конструктивных элементов здания ПЗ Контрольная точка № 2 — расчетно- графическое задание контрольная точка № 3 - тестирование	50	самостоятельное изучение материала в ЭБС

3.	Создание 3D моделей в машинострое нии	Л: Тема 3.1. Основы 3-х мерного построения Конструкторская документация, оформленная на основе трёхмерных моделей. Векторная графика. Тема 3.2. Параметрическое описание геометрических объектов. Виды кривых. Основные двухмерные объекты. Тема 3.3. Методы построения трёхмерных объектов. Виды трёхмерных моделей. Булевы операции.	2	лекция с мультимедий ными презентациям и и применением видеоматериа лов	2	интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники Контрольная точка 4. проект	64	самостоятельное изучение материала в ЭБС, Подготовка докладов длительностью 5-10 минут по поставленным проблемам, предусматривает изучение научной и научнометодической базы по поставленной проблематике, предусматривает использование ЭБС проект, предусматривающий выполнение задания по разработке ЗДмодели здания
Консу	<u> </u> /льтация – 2 час	1 a						эрмодели здания
	'	а стация — зачет — 2 часа						
4.	Автоматизаци я инженерных расчетов	Л: Тема 4.1. Основные понятия и задачи компьютерного моделирования Тема 4.2. Метод имитационного моделирования и его особенности Тема 4.3. Теоретические основы сетевого моделирования Тема 4.4. Практика использования календарно-сетевого планирования ПЗ: Оптимизация сетевых моделей по критерию "минимум исполнителей»	4	лекция с мультимедий ными презентациям и и применением видеоматериа лов	4	интерактивное практическое занятие Контрольная точка 1 — защита практической работы Контрольная точка № 2 — научный доклад	60	самостоятельное изучение материала в ЭБС, Подготовка докладов длительностью 5-10 минут по поставленным проблемам, предусматривает изучение научной и научнометодической базы по поставленной проблематике, предусматривает использование ЭБС

5.	Инженерный	Л: Тема 5.1. 3D-Моделирование. Геометрия 3D.	4	лекция с	4	интерактивное	64	самостоятельное
	анализ и	Тема 5.2. Применения 3D-моделирования в VR/AR		мультимедий		практическое занятие		изучение материала
	автоматизаци	ПЗ: Оптимизация сетевых моделей по критерию минимум		ными		Тестирование на тему		в ЭБС, Подготовка
	Я	исполнителей		презентациям		Контрольная точка		докладов
	проектирован			ии		№ 3 - тестирование		длительностью 5-10
	ия в			применением		Контрольная точка		минут по
	машинострое			видеоматериа		№ 4 –проект		поставленным
	ниии сервисе			ЛОВ		_		проблемам,
								предусматривает
								изучение научной и
								научно-
								методической базы
								по поставленной
								проблематике,
								предусматривает
								использование ЭБС
								проект,
								предусматривающи
								й выполнение
								задания по
								планированию
								использования
								CAD/CAM/CAE/BI
T0								M/PLM-систем

Консультация – 2 часа Промежуточная аттестация – экзамен– 2 часа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 8

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень тем самостоятельной работы обучающихся на заочной форме

	ечень тем самостоятельной работы об	1 1
No	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
п/п	D 2	
1.	Введение. Задачи и основные понятия	Основная литература
	дисциплины, 50 часов	1.Компьютерное моделирование : учебник /
2.	Компьютерные технологии,	В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В.
	методы и средства проектирования	Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2026.
	и моделирования, 50 часов	— 264 с ISBN 978-5-906818-79-9 Текст :
3.	Создание 3 Омоделей в	электронный URL:
	машиностроении, 64 часа	https://znanium.ru/catalog/product/2211866 . –
4.	Автоматизация инженерных расчетов,	Режим доступа: по подписке.
	60 часа	2.Федоров, С. Е., Компьютерное
5.	Инженерный анализ и автоматизация	моделирование и исследование систем
	проектирования в машиностроении	<u> </u>
	сервисе, 64 часа	автоматического управления : учебно-
		методическое пособие / С. Е. Федоров. —
		Москва: Русайнс, 2026. — 92 с. — ISBN 978-5-
		466-09380-3. — URL:
		<u>https://book.ru/book/959469</u> . — Текст :
		электронный.
		3.Ефимова, И. Ю. Компьютерное
		моделирование : учебное пособие / И. Ю.
		Ефимова, И. Н. Мовчан, Л. А. Савельева 3-е
		изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2023 70 с
		ISBN 978-5-9765-3788-0 Текст : электронный.
		- URL:
		https://znanium.ru/catalog/document?pid=2091310
		integral, and integral and inte
		Дополнительная литература
		1. Заботина, Н. Н. Проектирование
		информационных систем: учебное пособие. —
		Москва: ИНФРА-М, 2024. — 331 с. + Доп.
		материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее
		образование: Бакалавриат). — DOI
		10.12737/2519 ISBN 978-5-16-004509-2
		Текст : электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/product/2079166.
		Режим доступа: по подписке.
		2. Хворостов, Д. А. 3D Studio Max +
		VRay + Corona. Проектирование дизайна среды
		: учебное пособие / Д.А. Хворостов. — 2-е изд.,
		перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-
		М, 2025. — 333 с. — (Среднее
		профессиональное образование) ISBN 978-5-
		00091-802-9 Текст : электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/product/2170276 . –
		Режим доступа: по подписке.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	
	Ī

Лист 9

	3.Дмитриев, В. М. Компьютерное
	моделирование систем : курс лекций / В. М.
	Дмитриев, Т. В. Ганджа, Т. Е. Григорьева
	Томск: Эль Контент, 2020 260 с ISBN 978-
	5-4332-0284-9 Текст : электронный URL:
	https://znanium.ru/catalog/document?pid=1845872



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Λucm. 10

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Индекс	Содержание	Раздел дисциплины,	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование		
ПП	компетенции,	компетенции	обеспечивающий	компетенции (индикат	обучающийся должен:	
	индикатора	(индикатора	формирование	знать	уметь	владеть
	достижения	достижения	компетенции			
	компетенции	компетенции)	(индикатора			
			достижения			
			компетенции)			
1.	ОПК-4.			енных информационных техн	ологий и использовать их для	решения задач
		профессиональной дея				
2.	ОПК-4.1.	Обладает	Компьютерные	знает структуру систем	выбирать комплекс	навыками подбора
		необходимыми	технологии при	автоматизации в	программных и	программно-технических
		знаниями в сфере	проведении научно-	машиностроительной	технических средств	средств для реализации и
		современных	исследовательских	отрасли, основанных на	компьютерных технологий	эффективного применения
		информационных	работ	использовании	для выполнения работ в	компьютерных технологий
		технологий		компьютерных	профессиональной	в условиях
				технологий;	деятельности	автоматизированного
						производства.
3.	ОПК-4.2.	Понимает принципы	Создание 3D	принципы построения и	применять комплекс	навыками в постановке
		работы современных	моделей в	структуру систем	программных и	проектных задач и выбора
		информационных	машиностроении	автоматизации в	технических средств	оптимальной структуры
		технологий		машиностроительной	компьютерных технологий	программно-технических
				отрасли, основанных на	для выполнения работ по	средств для
				использовании	технологической	профессиональной сферы
				компьютерных	подготовке и	
				технологий	последующего	
					обеспечения	
					технологических машин и	
<u> </u>	0.774		G 47		оборудования.	
4.	ОПК-4.3.	Использует	Создание 3D	основы проектирования	проектировать детали и	навыками расчета и
		современные	моделей в	деталей и узлов	узлы машиностроительных	проектирования деталей и



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Λucm 11

информационные	машиностроении	машиностроительных	конструкций в	узлов
технологии для	Автоматизация	конструкций в	соответствии с	машиностроительных
решения задач	инженерных	соответствии с	техническими заданиями и	конструкций в
профессиональной	расчетов	техническими заданиями	использованием	соответствии с
деятельности	Инженерный анализ	и использованием	стандартных средств	техническими заданиями и
	и автоматизация	стандартных средств	автоматизации	использованием
	проектирования в	автоматизации	проектирования	стандартных средств
	машиностроении	проектирования		автоматизации
	сервисе			проектирования

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения по дисциплине	Показатель	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
	оценивания		
Знать структуру систем автоматизации в		Студент демонстрирует знание структуры систем	
машиностроительной отрасли, основанных на		автоматизации в машиностроительной отрасли,	
использовании компьютерных технологий;		основанных на использовании компьютерных	
принципы построения и структуру систем		технологий; принципов построения и структуру	
автоматизации в машиностроительной отрасли,		систем автоматизации в машиностроительной	
основанных на использовании компьютерных		отрасли, основанных на использовании	
технологий; основы проектирования деталей и	Защита	компьютерных технологий; основ проектирования	
узлов машиностроительных конструкций в	практических	деталей и узлов машиностроительных конструкций	
соответствии с техническими заданиями и	работ,	в соответствии с техническими заданиями и	Закрепление способности принимать
использованием стандартных средств	Тестирование,	использованием стандартных средств	участие в работах по расчету и
автоматизации проектирования	Научный	автоматизации проектирования	проектированию деталей и узлов
	доклад,		машиностроительных конструкций в
Уметь выбирать комплекс программных и	Расчетно-	Демонстрирует умение выбирать комплекс	соответствии с техническими заданиями
технических средств компьютерных технологий	графическое	программных и технических средств	и использованием стандартных средств
для выполнения работ в профессиональной	задание,	компьютерных технологий для выполнения работ в	автоматизации проектирования
деятельности применять комплекс программных и	Защита проекта	профессиональной деятельности применять	
технических средств компьютерных технологий		комплекс программных и технических средств	
для выполнения работ по технологической		компьютерных технологий для выполнения работ	
подготовке и последующего обеспечения		по технологической подготовке и последующего	
технологических машин и оборудования;		обеспечения технологических машин и	
проектировать детали и узлы машиностроительных		оборудования; проектировать детали и узлы	
конструкций в соответствии с техническими		машиностроительных конструкций в соответствии	
заданиями и использованием стандартных средств		с техническими заданиями и использованием	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Лист 12

автоматизации проектирования	стандартных средств автоматизации	
	проектирования	
Владеть навыками подбора программно-	Студент демонстрирует владение навыками	
технических средств для реализации и	подбора программно-технических средств для	
эффективного применения компьютерных	реализации и эффективного применения	
технологий в условиях автоматизированного	компьютерных технологий в условиях	
производства; навыками в постановке проектных	автоматизированного производства; навыками в	
задач и выбора оптимальной структуры	постановке проектных задач и выбора оптимальной	
программно-технических средств для	структуры программно-технических средств для	
профессиональной сферы; навыками расчета и	профессиональной сферы; навыками расчета и	
проектирования деталей и узлов	проектирования деталей и узлов	
машиностроительных конструкций в соответствии	машиностроительных конструкций в соответствии	
с техническими заданиями и использованием	с техническими заданиями и использованием	
стандартных средств автоматизации	стандартных средств автоматизации	
проектирования	проектирования	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Λucm 13

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении <u>текущего контроля</u> и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе во время защиты практических работ с использованием компьютерной техники (Контрольная точка 1)

1-ая контрольная точка, проводится в 3 семестре, в виде защиты интерактивных практических работ с использованием компьютерной техники по теме № 1 «Введение. Задачи и основные понятия дисциплины» в форме устного опроса

1-ая контрольная точка, проводится в 3 семестре, в виде защиты интерактивных практических работ с 2 по 4 с использованием компьютерной техники по теме «Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР» в форме устного опроса

1-ая контрольная точка в 4 семестре, в виде защиты интерактивных практических работ с использованием компьютерной техники по теме «Автоматизация на базе компьютерных технологий в профессиональной деятельности» N = 3-4 в форме устного опроса

Количеств	Критерии оценивания	Показатели оценивания
о баллов		
о баллов 9-10 баллов	 полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих 	 Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в
	вопросов, сформированность и	понимании, изложении и



СК РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 14

	устойчивость компетенций, умений и	использовании программного
	навыков;	материала;
	– ответ прозвучал самостоятельно,	– подтверждает полное
	без наводящих вопросов;	освоение компетенций,
	продемонстрирована	предусмотренных программой
	способность творчески применять	
	знание теории к решению	
	профессиональных задач;	
	– продемонстрировано знание	
	современной учебной и научной	
	литературы;	
	– допущены одна – две	
	неточности при освещении	
	второстепенных вопросов, которые	
	исправляются по замечанию	
	– вопросы излагаются	- обучающийся показывает
	систематизировано и последовательно;	полное знание
	– продемонстрировано умение	– программного материала,
	анализировать материал, однако не все	основной и
	выводы носят аргументированный и	– дополнительной
	доказательный характер;	литературы;
	– продемонстрировано усвоение	– дает полные ответы на
	основной литературы.	теоретические вопросы билета и
	– ответ удовлетворяет в основном	дополнительные вопросы,
	требованиям на оценку «5», но при	допуская некоторые
706	этом имеет один из недостатков:	неточности;
7-8 баллов	– а) в изложении допущены	– правильно применяет
	небольшие пробелы, не исказившие	теоретические положения к
	содержание ответа;	оценке практических ситуаций;
	– б) допущены один – два	– демонстрирует хороший
	недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по	уровень освоения материала и в
	замечанию преподавателя;	целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных
		программой
	– в) допущены ошиока или оолее двух недочетов при освещении	программон
	второстепенных вопросов, которые	
	легко исправляются по замечанию	
	преподавателя	
	 неполно или непоследовательно 	 обучающийся показывает
	раскрыто содержание материала, но	знание основного
	показано общее понимание вопроса и	– материала в объеме,
	продемонстрированы умения,	необходимом для предстоящей
F 6 50	достаточные для дальнейшего	профессиональной
5-6 баллов	усвоения материала;	деятельности;
	- усвоены основные категории по	– при ответе на вопросы
	рассматриваемому и дополнительным	билета и дополнительные
	вопросам;	вопросы не допускает грубых
	– имелись затруднения или	ошибок, но испытывает



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Λucm 15

	допущены ошибки в определении	затруднения в
	понятий, использовании	последовательности их
	терминологии, исправленные после	изложения;
		·
	нескольких наводящих вопросов;	– не в полной мере
	– при неполном знании	демонстрирует способность
	теоретического материала выявлена	применять теоретические
	недостаточная сформированность	знания для анализа
	компетенций, умений и навыков,	практических ситуаций;
	студент не может применить теорию в	– подтверждает освоение
	новой ситуации;	компетенций, предусмотренных
	– продемонстрировано усвоение	программой на минимально
	основной литературы	допустимом уровне
	- не раскрыто основное	 обучающийся имеет
	содержание учебного материала;	существенные пробелы в
	– обнаружено незнание или	знаниях основного учебного
	непонимание большей или наиболее	материала по дисциплине;
	важной части учебного материала;	– не способен
	– допущены ошибки в	аргументировано и
0 баллов	определении понятий, при	последовательно его излагать,
U OaJIJIOB	использовании терминологии, которые	допускает грубые ошибки в
	не исправлены после нескольких	ответах, неправильно отвечает
	наводящих вопросов.	на задаваемые вопросы или
	 не сформированы компетенции, 	затрудняется с ответом;
	умения и навыки.	 не подтверждает освоение
	y memory in massium	компетенций, предусмотренных
		программой
l		TIPOT PUMINION

Оценочная шкала устного ответа в процентах (Контрольная точка 1 в 3 семестре)

Критерии оценки	Количество баллов
	9-10 баллов, если (90 – 100)% правильных
	ответов
выполнено верно заданий	7-8 баллов, если (70 – 89)% правильных ответов
•	5-6 баллов, если (50 – 69)% правильных ответов
	3-4 балла, если (30 – 49)% правильных ответов
	1-2 балла, если (10 – 29)% правильных ответов

Процентный интервал оценивания	Баллы
менее 50%	0
51% - 70%	5-6
71% - 85%	7-8
86% - 100%	9-10

Расчетно-графическое задание (Контрольная точка 2) на тему «Создание модели конструктивных элементов» оценивается максимуму на 10 баллов, «хорошо» - 7 баллов, «удовлетворительно» -5 баллов, «неудовлетворительно» - менее 5 баллов. Использование электронной презентации приветствуется.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	
Auem 16	

Тестирование на тему «Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР» (Контрольная точка 3 в 3 семестре), содержит 20 тестовых заданий

Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов - 10 баллов.

Тестирование на тему «Автоматизация на базе компьютерных технологий в профессиональной деятельности» (Контрольная точка 3 в 4 семестре), содержит 10 тестовых заданий

Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов - 10 баллов.

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых

заданий в процентах:

Критерии оценки	Количество баллов		
выполнено верно заданий	9-10 баллов, если (90 – 100)% правильных		
	ответов		
	7-8 баллов, если $(70 - 89)$ % правильных ответов		
	5-6 баллов, если $(50 - 69)$ % правильных ответов		
	3-4 балла, если (30 – 49)% правильных ответов		
	1-2 балла, если (10 – 29)% правильных ответов		

Научный доклад на тему «Автоматизация на базе компьютерных технологий в профессиональной деятельности», (Контрольная точка 3 в 4 семестре), оценивается максимуму на 10 баллов, «хорошо» - 7,2 балла, «удовлетворительно» - 5,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1.

Критерий оценивания	Шкала
	оценивания
Актуальность и новизна выбранной темы исследования. Обучающийся правильно	2 балла
определяет рассматриваемые понятия, приводя соответствующие примеры;	
демонстрирует глубокие знания теоретического материала и самостоятельность	
выполнения работы; использует различные методы познания, использует большое	
количество различных источников информации. Изложение материала ясное и	
четкое, логически выстроено, приводятся различные точки зрения, а также	
обобщение выводов исследования. Изложение соответствует жанру проблемной	
научной статьи. Показывает освоение всех компетенций дисциплины.	
Выделение проблемы и ее решение. Обучающийся правильно определяет	2 балла
проблему в научной статье, приводя соответствующие примеры; демонстрирует	
знание теоретического материала и самостоятельность выполнения работы;	
использует различные методы познания, приводит альтернативные взгляды на	
рассматриваемую проблему, делает аргументированные выводы. Изложение	
материала ясное и четкое, логически выстроенное. Показывает освоение	
компетенций.	
Ответы на заданные вопросы. Обучающийся определяет рассматриваемые	1 балл
понятия; демонстрирует знание теоретического материала; изложение материала	
ясное и четкое, логически выстроенное. Показывает освоение всех компетенций	
дисциплины.	
Связь теории с практикой. Обучающийся представил практический материал по	1 балл
заявленной теме исследования. Освоение всех компетенций дисциплины.	
Презентация работы. Демонстрирует умение представить исследуемый материал.	2 балла



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Λucm 17

Освоение всех компетенций дисциплины.	
	10 баллов

Проект по индивидуальному заданию на тему «Системный анализ и автоматизация проектных работ в профессиональной деятельности» (Контрольная точка 4 в 3 семестре), составляет максимальный бал — 15 — «отлично», 11 балла — «Хорошо», 7,85 балла — «удовлетворительно», менее 5 баллов — незачет и следует сметить индивидуальное задание.

Проект по индивидуальному заданию на тему «Создание 3D моделей» (Контрольная точка 4 в 4 семестре), составляет максимальный бал – 15 – «отлично», 11 балла – «Хорошо», 7,85 балла – «удовлетворительно», менее 5 баллов - незачет и следует сменить индивидуальное задание.

Критерии оценки проекта могут трансформироваться в зависимости от их конкретного задания, при этом общие требования к качеству должны оцениваться по следующим критериям:

Критерий	Требования к студенту	Максимальное количество баллов
Знание и понимание теоретического материала.	 — определяет рассматриваемые понятия четко и полно, приводя соответствующие примеры; — используемые понятия строго соответствуют теме; — самостоятельность выполнения работы. (проверяется на устном собеседовании с преподавателем) 	5
Анализ и оценка информации. Работа в группе	 грамотно применяет категории анализа; умело использует приемы сравнения и обобщения для анализа взаимосвязи понятий и явлений; способен объяснить альтернативные взгляды на рассматриваемую проблему и прийти к сбалансированному заключению; диапазон используемого информационного пространства (студент использует большое количество различных источников информации); обоснованно интерпретирует текстовую информацию с помощью графиков и диаграмм; дает личную оценку проблеме; 	5
Построение суждений	 ясность и четкость изложения; логика структурирования доказательств выдвинутые тезисы сопровождаются грамотной аргументацией; приводятся различные точки зрения и их личная оценка. общая форма изложения полученных результатов и их интерпретации соответствует жанру проблемной научной статьи. 	3
Оформление работы	 работа отвечает основным требованиям к оформлению и использованию цитат; соблюдение лексических, фразеологических, грамматических и стилистических норм русского литературного языка; 	2



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
Augm 19

— оформление текста с полным с	соблюдением правил	
русской орфографии и	и пунктуации;	
 соответствие формальным требован 	. МКИН	
Представленная презентация в форм		
2007-2014 (5 баллов), антиплагиат 75 г	и более – 5 баллов	

Критерии оценки работы:

- 1. Самостоятельность работы своевременность, опрятность, следование инструкциям, тщательность.
- 2. Проекты творческий потенциал, стиль, поиск решения, аргументирование, объяснение.
 - 3. Поведение умение слушать, взаимодействие с другими студентами.
 - 4. Задания со свободно конструируемым ответом стиль, ясность, грамматика.
 - 5. Тайм-менеджмент оценивание способности управлять временем.

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения индивидуальных заданий (контрольных точек) студента по данной дисциплине. Форма проведения зачета определяется преподавателем, ведущим данную дисциплину, представлен в п.7.4.

Критерии оценки «зачтено» и «не зачтено»

Ответ студента на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой (п.8), демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

Экзамен по дисциплине проводится в устной (по билетам) или письменной форме (в форме тестирования). Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных дисциплинарных компетенций. Типовые вопросы и тестовые задания для экзамена приводятся в разделе 7.4.

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации в устной форме зачета/экзамена



СК РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 19

Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
«5»	Полно раскрыто содержание материала; — материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; — продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; — точно используется терминология; — показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; — продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; — ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; — продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; — продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; — допущены одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по	Показатели оценивания — Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, — знание основной и дополнительной литературы; — последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; — уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; — демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; — подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой
«4»	 вопросы излагаются систематизировано и последовательно; продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; продемонстрировано усвоение основной литературы. ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; б) допущены один – два недочета 	 обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в



СК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 20

	при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; — в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя	целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
«3»	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; продемонстрировано усвоение основной литературы 	 обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне
«2»	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. не сформированы компетенции, умения и навыки. 	 обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом; не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации в форме решения тестовых заданий для зачета/экзамена Оценочная шкала устного ответа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС
4 01

Процентный интервал	Оценка
оценки	
менее 50%	2
51% - 70%	3
71% - 85%	4
86% - 100%	5

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1/2	Введение. Задачи и основные понятия дисциплины	Подготовка к 1-ой контрольной точке, в виде защиты интерактивных практических работ с использованием компьютерной техники№ 1	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание оценивается в баллы: 0 - не сделал; 1 –сделал, допустил 9 ошибки; 2 – сделал, допустил 8 ошибки; 3 – сделал, допустил 7 ошибки; 4 – сделал, допустил 6 ошибку и т.д.
1/2	Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР	Задание на тему «Создание модели конструктивных элементов здания» (КТ№2)	Научный доклад-презентация, оценивается максимуму на 10 баллов, «хорошо» - 7,2 балла, «удовлетворительно» - 5,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Использование электронной презентации приветствуется.
1/2	Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР	Тестирование на тему КТ№3	20 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов 10 баллов, «хорошо» - с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с 6,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Возможно использование компьютерных технологий тестирования



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 22

2/2	Создание 3D моделей в машино- строении	Проект по индивидуальному заданию на тему КТ№4	Группа студентов делится на несколько малых групп. Количество групп определяется числом творческих заданий, которые будут обсуждаться в процессе занятия. В течении 2 недель проводится групповая самостоятельная работа, под контролем преподавателя и в назначенный день представляется результаты в виде электронной презентации. Учитывается вклад каждого участника проекта. Оценивается по критериям и составляет максимальный бал — 15 — «отлично», 11 балла — «Хорошо», 7,85 балла — «удовлетворительно», менее 5 баллов - незачет и следует сметить индивидуальное задание.
1/3	Автоматизация инженерных расчетов	Подготовка к 1-ой контрольной точке, в виде защиты интерактивных практических работ с использованием компьютерной техники№ 4-8	Выполняется в аудитории. Каждый студент имеет уникальное задание, состоящее из –от 5 до 10 контрольных вопросов. Каждое задание оценивается в баллы: 0 - не сделал; 1 –сделал, допустил 9 ошибки; 2 – сделал, допустил 8 ошибки; 3 – сделал, допустил 7 ошибки; 4 – сделал, допустил 6 ошибку и т.д.
1/3	Автоматизация инженерных расчетов	Научный доклад на тему КТ№2	Научный доклад-презентация по блоку на тему «Автоматизация инженерных рас-четов», оценивается максимуму на 10 баллов, «хорошо» - 7,2 балла, «удовлетворительно» - 5,1 балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Использование электронной презентации приветствуется.
1/3	Инженерный анализ и автоматиза- ция проектирования в машино- строениии сервисе	Тестирование на тему КТ№3	10 тестовых заданий Тестовые задания следующей формы: открытого типа, закрытого с вариантами ответов, задания по соотношению данных. Максимум количество балов 10 баллов, «хорошо» - с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с 6,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Возможно использование компьютерных технологий тестирования



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 23

2/3	Инженерный анализ и автоматизация проектирования в машиностроениии	Проект по индивидуальному заданию на тему КТ№4	В течении 1 недели проводится самостоятельная работа, под контролем преподавателя и в назначенный день представляется результаты в виде электронной презентации. Учитывается вклад каждого участника проекта. Оценивается по критериям и составляет максимальный бал — 15 — «отлично», 11 балла — «Хорошо», 7,85 балла — «удовлетворительно», менее 5 баллов - незачет и следует сметить индивидуальное задание.
-----	--	--	--

Тестовые задания по компетенции ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

- 1. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос: Какое определение понятия «проектирование» Вы считаете правильным?
 - 1. Совокупность работ, направленных на получение принципиального решения или облика будущего изделия;
 - 2. Совокупность работ, включающих расчеты и моделирование;
 - 3. Совокупность работ, имеющих целью создание, преобразование и представление в принятой форме образа некоторого еще не существующего объекта;
 - 4. Совокупность работ, имеющих целью обосновать принятые конструктивные решения.
- 2. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос: Назовите верную последовательность эффективного внедрения типовой компьютерной технологии.
 - 1. Техническое задание на внедрение КТ; Стандарт предприятия; Внедрение; Эксплуатация технологии
 - 2. Техническое задание на внедрение КТ; Внедрение; Стандарт предприятия; Эксплуатация технологии
 - 3. Внедрение; Техническое задание; Эксплуатация технологии Стандарт предприятия
 - 4. Стандарт предприятия; Внедрение; Техническое задание; Эксплуатация технологии
- 3. Выберите один верный вариант:

Какое действие, из перечисленных не является этапом моделирования

- 1. получение решения задачи
- 2. проверка макета здания на сейсмостойкость
- 3. проверка совпадения свойств объекта моделирования
- 4. нет правильного ответа

4. Выберите один верный вариант:

Моделирование это:

- 1. процесс создания и использования моделей
- 2. процесс опознания реального объекта компьютером
- 3. выделение одного существенного признака реального объекта
- 4. выделение нескольких (двух, трёх) существенных признаков реального объекта.

ФГБОУВПО
W
DEVT O
PIJING

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Λucm 24

5. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос: Какого стиля не существует в NanoCAD?

- 1. размерного
- 2. текстового
- 3. таблиц
- 4. полилиний
- 5. мультилиний
- 6. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:

Назовите участника процесса внедрения компьютерной технологии, который участвует в планировании и разработке различных ступеней внедрения технологий, следит за планом выполнения работ проверкой и координацией моделей, созданием контента, занимается организацией и согласованием работы проектировщиков

- 1. Генеральный директор
- 2. Финансовый директор
- 3. Мастер
- 4. Менеджер
- 5. Координатор
- 6. Исполнительный директор
- 7. Выберите все возможные варианты ответа:

Расширение файлов шаблонов чертежа nanoCAD

- 1. dwt
- 2. dwg
- 3. ac\$
- 4. pdf
- 5. doc
- 6. tmp
- 8. Выберите все возможные варианты ответа:

Назовите компании, которые разработали технологии, целью которых было, решение задачи управления информацией об изделиях и коллективной работой над проектами

- 1. HP
- 2. IBM
- 3. Autodesk
- 4. Siemens
- 5. Macintosh
- 6. Xerox
- 7. EDS
- 9. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:

Какой функциональной клавишей возможна активация режима объектной привязки.

- 1. F11
- 2. F2
- 3. F5
- 4. F3
- 5. F6
- 10. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:

Развитие ВІМ (ТИМ) имеет шкалу от нулевого уровня зрелости к более высокому по схеме Бью и Ричардса. Назовите к какому уровню относится «информационная модель оборудования»

ФГБОУВПО
4
111/
W/
1111
PLATIC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

 $\Lambda ucm~25$

- 1. 0 уровень
- 2. 1 уровень
- 3. уровень
- 4. уровень
- 5. уровень
- 6. уровень
- 11. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:

УГТ в соответствии с ГОСТ Р 58048-2017 или TRL по признаку:

На этом этапе проекта начинаются эффективные исследования и разработки. Примеры включают исследования и лабораторные измерения для подтверждения аналитических прогнозов.

- 1. 0 уровень (TRL 0)
- 2. 1 уровень (TRL 1)
- 3. уровень (TRL 2)
- 4. уровень (TRL 3)
- 5. уровень (TRL 4)
- 12. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:

УГТ в соответствии с ГОСТ Р 58048-2017 или TRL по признаку:

На этом этапе проекта происходит демонстрация модели системы или прототипа в операционной среде, окружающий суть проекта. Примеры могут включать проверку прототипа модели/системы в операционной среде

- 1. уровень (TRL 4)
- 2. уровень (TRL 5)
- 3. уровень (TRL 6)
- 4. уровень (TRL 7)
- 5. уровень (TRL 9)
- 13. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:
- ... автоматизированная система технологической подготовки производства
 - 1. САМ-система
 - 2. САЕ-система
 - 3. САД-система
 - 4. PDM-система
 - 5. PLM-система
- 14. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:

Параметр "вес линии" отвечает за ... линии.

- массу
- 2. отображаемую толщину
- 3. высоту
- 4. тип
- 5. цвет
- 6. нет верного ответа
- 15. Укажите все возможные варианты

В программном комплексе NanoCAD текст бывает:

- 1. Двухстрочный
- 2. Многострочный
- 3. Однострочный
- 4. Нет правильных ответов

PTYTIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	-

 $\Lambda ucm 26$

Тестирование на тему Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР (КТ№3)

1. Общим свойством машины обрабатывать:	Беббиджа, современного компьютера и человеческого мозга является способность
А) числовую информацию;	В) звуковую информацию;
Б) текстовую информацию;	
	ьзуется в качестве единицы измерения быстродействия компьютера MIPS (Million
Instructions Per Second – миллис	
секунду):	•
А) Вычитания	В) Сложения;
Б) Объединения;	Г) Определение интеграла
	ии состоит из данных, накапливаемых для выполнения определенных операции
	ные данные), и данных, представляющих собой результат проектирования при
выполнении данных операций	
А) СтатическаяБ) Документальная	В) Фактографическая Г) Динамическая
	гера моделирует мышление человека?
А) внешняя память;	В) процессор;
Б) монитор;	Г) клавиатура.
	имеет упрощенную систему команд, но при этом каждая обрабатываемая им
команда выполняется за один т	акт. on Set Command) с полным набором системы команд;
	n Set Command) с усеченным набором команд
B) CISC и RISC	п эет сопшили) с уссченным наобром команд
/	
	суперкомпьютер Cray-1 каким объемом памяти обладал?
A) 4 Мбайт;Б) 8 Мбайт;	В) 16 Мбайт; Γ) 24 Мбайт.
	<i>'</i>
7. В 2006 году выпущен супер основной памяти обладал?	компьютер IBM BlueGene/L (быстродействие 281 Tflops). Каким объемом
А) 8 Гбайт; В	9) 163 Гбайт;
Б) 33 Гбайт; Г) 1 Тбайт.
8. Какая корпорация выпуст	ила на рынок первый персональный компьютер РС в пластиковом корпусе
	тно-цифровой клавиатурой (1977 г).
A) Xerox;	B) International Business Machines;
Б) Hewlett-Packard;	Γ) Apple.
9. Свойством ПЗУ является:	1)1 ppe
A) только чтение информации	т. В) паразапись инф шин.
Б) энергозависимость;	г. Б) перезапись инф-ции, Г) кратковременное хранение информации.
*	ой отечественной (СССР) системы автоматизированного проектирования средств
вычислительной техники (1)	
А) Н.Я. Матюхин;	В) С.А. Лебедев;
Б) C. Возняк,	Г) И.С. Брук;
b) C. Doshak,	1 / п.с. врук,
11. Назовите тактовую част	оту микропроцессора Intel (Pentium III),— в 2000 г:
•	5 ГГц;
	06 ГГц.
	физика которого заключается в напылении термопласта. Температура
	ус больше температуры застывания. Головка, внутри которой находится
	овторяет рисунок текущего слоя, нанося материал. Термопласт, охлаждаясь
	и образом поперечное сечение объекта.
	DM - Fused Deposition Modelig)
	сновании (SGC - Solid Ground Curing)
	COB (SLS - Selective Laser Sintering)
	ци склейки (LOM - Laminated Object Modeling)

А) высокая скорость печати;

Б) высокое качество печати;

13. Укажите высказывание, характеризующее матричный принтер:

В) бесшумная работа;

Г) наличие печатающей головки.

PTYTEC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

 $\Lambda ucm~27$

14. Как обозначаются дисплеи, в которы	ых для каждого пи	иксела имеется свой г	источник электронов -
молибденовый конус диаметром около	200 нм.:		

B) NED (Nanotube Emissive Display); Γ) LCD — Liquid Cristal Display.

15. Отечественным суперкомпьютером является "Ломоносов", установленный в вычислительном центре МГУ. Он занимает 13 место в Тор500 (2010 г). Назовите его производительность:

A) 10 TFlop/s
B) 350 TFlop/s.;
C) 1500 TFlop/s.

16. Как обозначают память с произвольным доступом (операциями как чтения, так и записи):

A) RAM (Random Access Memory)
B) REM (Read Electrical Memory)
F) ROM (Read Only Memory)
Γ) RIM (Read Information Memory)

17. Какой вид памяти представляет собой упорядоченный массив однобайтовых ячеек, каждая из которых имеет свой уникальный адрес (номер).:

 A) кэш-память;
 B) внешняя память;

 Б) оперативную память;
 Г) синхронная память.

18. В каких единицах измеряется тактовая частота работы процессора?

А) Герцах и килогерцах. В) Гигагерцах и мегагерцах

Б) Мегагерцах и гигагерцах Г) Мегагерцах и килогерцах

19. На каком этапе развития ЭВМ началось развитие программного обеспечения

А) первое поколение В) третье поколение Г) четвертое поколение;

20. Выберите перечисленные виды памяти компьютера в порядке возрастания объема:

- А) Регистры процессора, ПЗУ(постоянное запоминающее устройство), оперативная память, внешняя память.
- Б) Внешняя память, Регистры процессора, ПЗУ(постоянное запоминающее устройство), оперативная память.
- В) Оперативная память, Регистры процессора, ПЗУ(постоянное запоминающее устройство), внешняя память.
- Г) Регистры процессора, оперативная память, ПЗУ(постоянное запоминающее устройство), внешняя память.

Раздел 4 «Автоматизация инженерных расчетов в машиностроении»

Пример варианта самостоятельно работы в форме научного доклада по разделу 4

Вариант №1

Задание 1.Определить числовое значение функции:

методом численного дифференцирования с интерполяцией по трем и четырем точкам.

Формулы, представленные в виде функций пользователя y'(p), где p — параметр интерполяции, характеризующий относительное отклонение значения независимой переменной x от центрального узла.

Ответ:

- 1. Выполните поясняющий текст
- 2. Присвойте переменным численные значения
- 3. введите формулы:
- 4. Результат:
- 5. Проанализировать результат и оставить только верные числа, относительно ис-ходной функции
- 6. Повторить дифференцирование для второй производной, добавив переменную
 - 7. Определить результат и сравнить с исходной функцией
 - 8. Ввести исходную функцию с числовым ответом.

Задание 2.«Решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ)»

Решить систему из ДУ Ван-Дер-Поля и представить результат в виде графика колебаний.

Ответ:

ФГБОУВПО
4
((())))
W
////
PLATHC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Λucm 28

- 2.1. Присвойте переменной численное значение
- 2.2. Введите формулу:
- 2.3. Для получения результата введите:

(y,x1,x2,n,F) – возвращает матрицу решений методом Рунге-Кутта с примерным шагом для системы ДУ с начальными условиями в векторе F на интервале от x1 до x2 при фиксированном числе шагов n.

2.4. Постройте графики:

Задание 3. Решение дифференциальных уравнений Пуассона и Лапласа ДУ Пуассона (в частных производных второго порядка) находится из уравнения:

Для их решения, являющегося гомогеннойформой уравнения Лапласа, в систему MathCAD введены следующие функции:

Multigrid(M,n) — возращаете матрицу решения уравнения Пуассона, у которого решение равно нулю на границах;

Relax(M1,M2,M3,M4,M5,A,U,r) — возвращает квадратную матрицу решения уравнения Пуассона для спектрального радиуса r

Ответ:

Обозначьте переменные:

Введите операторы:

Создайте два объемных графика:

Раздел 5 «Инженерный анализ и автоматизация проектирования в машиностроении»

Перечень вопросов для текущего контроля в форме защиты практических работ:

- 1. Описать типичную схему автоматизации современного машиностроительного предприятия.
 - 2. Указать ключевые этапы в истории развития САПР.
 - 3. Какова базовая функциональность систем механического проектирования?
- 4. Описать концепцию параметрического проектирования на основе конструктивных элементов.
- 5. В чем отличие восходящего и нисходящего методов проектирования механиз-мов?
- 6. Как классифицируются современные CAD-системы? Назвать примеры в каж-дом классе.
- 7. Описать функциональность систем инженерного анализа и привести примеры таких систем.
- 8. Из чего складывается функциональность систем технологической подготовки производства? Привести примеры систем САРР.
- 9. Для чего предназначены системы автоматизации производства? Привести при-меры САМ-систем.
- 10. Какие задачи решают системы управления данными об изделии? Привести примеры коммерческих систем PDM.
- 11. Описать разницу между автоматизацией черчения и геометрическим модели-рованием.
 - 12. Назвать и описать виды геометрического моделирования.
 - 13. Каковы основные функции твердотельного (объемного) моделирования?
 - 14. Описать три вида декомпозиционных моделей.



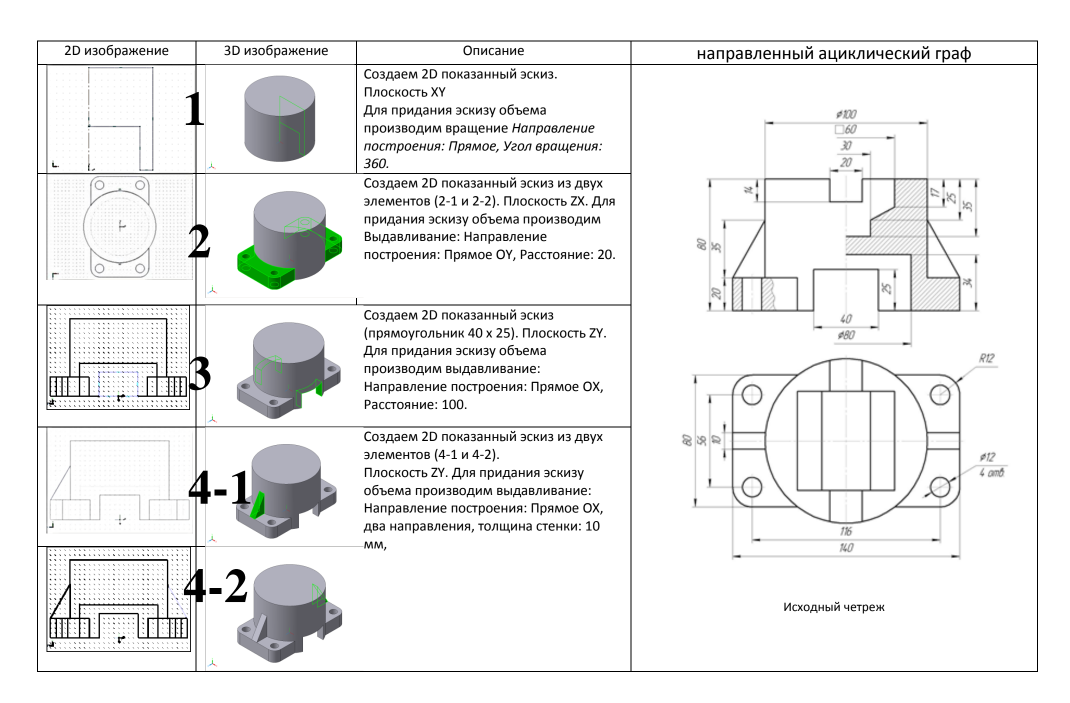
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

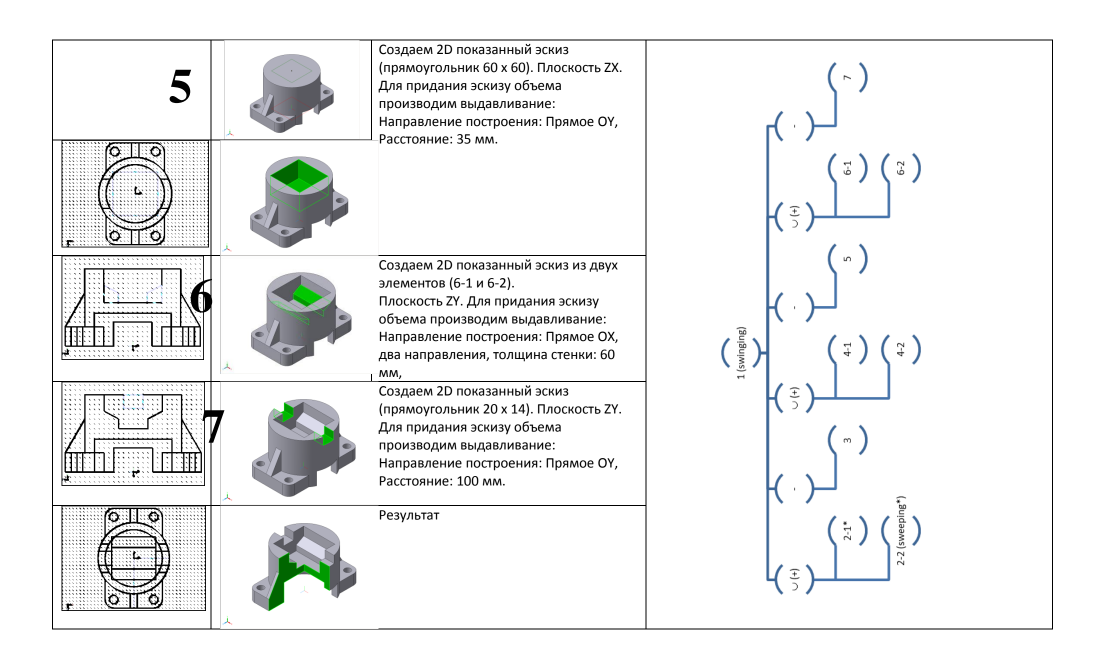
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 29

Форма творческого задания «Создание модели конструктивных элементов»







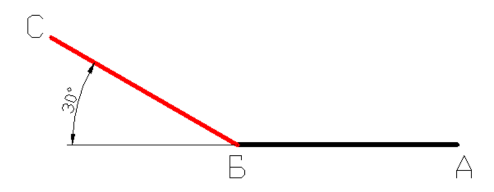
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 32

Типовое тестовое задание. Определить, лучший вариант ответа на вопрос, являющийся завершением данного утверждения.

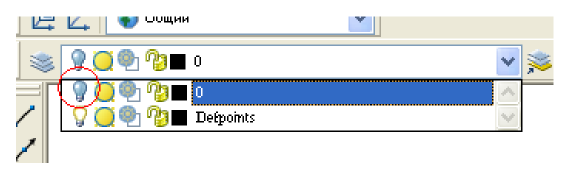
ТЗ-1-1-1.Для построения линии БС угла АБС из точки Б такого угла на командной строке необходимо набрать: длина БС = 49 ММ



- a. 49<30
- б. 49<150
- в. @49<30

- г. @49<150
- д. @49<-210
- e. 30<49

ТЗ-1-1-2.. Выделенный индикатор означает:



- а. Выключенный слой
- б. Замороженный слой
- в. Заблокированный слой
- г. Подсветка слоя выключена
- д. Цвет слоя
- е. Непечатаемый слой

ТЗ-1-1-3.. Какой функциональной клавишей включается - выключается Grid(сетка)

a. F1

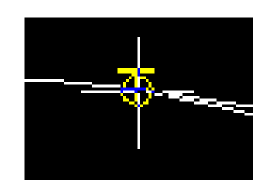
- г. **F**6 д. F7

- б. F2
- в. F3

e. F9

ТЗ-1-1-4.. Данный символ привязки означает:

- а. Середина отрезка
- б. Параллельность
- в. Узел
- г. Касательная
- е. Перпендикуляр



ж. Нет верных в-тов

ж. Нет верных в-тов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33

ТЗ-1-1-5.. Какой функциональной клавишей выключается счетчик координат:



- a) F3
- б) F4
- в) F5
- г) F6
- д) F7
- e) F8 ж) F9
- ТЗ-1-1-.6. При построении окружности какой из приведенных способов записи радиуса не будет воспринят Автокадом:
- a. R

- г. radius
- ж. Нет верных в-тов

б. r в.RA

- д. Ra e. Radi
- ТЗ-1-1-.7. Что означает блокировка слоя:
- а. Слой не печатаемый
- г. Слой невидим
- б.Слой не редактируемый
- д. Работать можно только с одним слоем

в. Удаление слоя

- е. Нет верных вариантов
- 8. Под какой позицией на рис. находится кнопка служащая для переключении между пространствами модели и листа,

All And Coll Profession Line College Congoin Body Egress Endow Bell

BE 68 New Poor Egrest Endow Bell

BE 68 New Poor Endow Bell

BE 68

кроме видовых экранов

- a.4
- б. 7 в. 5
- г. 8
- 1.0
- д. о
- е. Нет верных вариантов

ТЗ-1-1-.9. Выделенная клавиша позволяет:

- а. Вставить блок
- г. Масштабировать объект
- б. Вставить окружность
- д. Клонировать объект
- в. Убрать объекте.

Нет верных вариантов



- ТЗ-1-1-10. Какую функциональную клавишу на клавиатуре надо нажать, чтобы то на экране дисплея появится окно Система автоматизированного проектирования и черчения Text Window (Текстовое окно Система автоматизированного проектирования и черчения),
 - a) <F2>.
 - б) <F3>
 - B) < F4 >



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34

r) <F5>

T3-1-2-01. задания на построения и расчета сетевой модели Исходные данные

Работы C, I, G являются исходными работами проекта, которые могут выполняться одновременно.

- 1. Работы Е и А следуют за работой С.
- 2. Работа H следует за работой I.
- 3. Работы D и J следуют за работой G.
- 4. Работа В следует за работой Е.
- 5. Работа K следует за работами A и D, но не может начаться прежде, чем не завершится работа H.
 - 6. Работа F следует за работой J.

Численные значения временных параметров событий сети вписаны в соответствующие секторы вершин сетевого графика, а временные параметры работ сети представлены в табл. 1.

Таблица 1. Описание сетевой модели с помощью кодирования работ

Название	Номера с	обытий	Код работы	Продолжительность
работы	начального	конечного		работы
A	1	2	(1,2)	4
	1	3	(1,3)	3
	1	4	(1,4)	5
	2	5	(2,5)	7
	2	6	(2,6)	10
	3	6	(3,6)	8
	4	6	(4,6)	12
	4	7	(4,7)	9
	5	8	(5,8)	8
	6	8	(6,8)	10
	7	8	(7,8)	11

1	процент	10%
	быллы	0,8

Матрица смежности

Таблица 2.

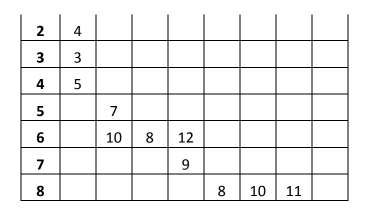
	1	2	3	4	5	6	7	8
1								



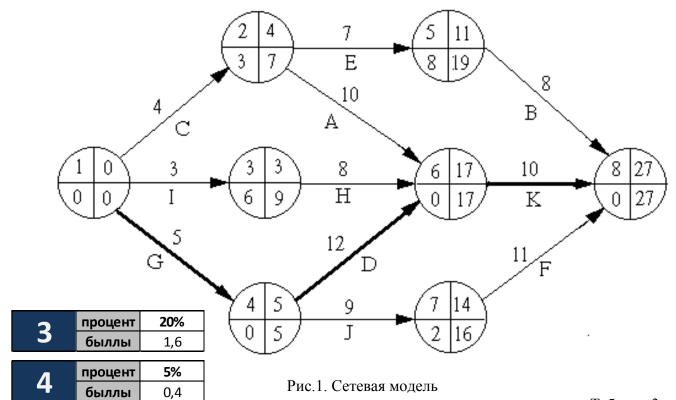
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35



2	процент	10%
	быллы	0,8



Временные параметры работ

Таблица 3

(i, j)	t(i, j)	$T_{pH}(i,j)$	$T_{po}(i, j)$	$T_{\Pi H}(i,j)$	$T_{\Pi O}(i,j)$	$R_{\Pi}(i,j)$	$R_c(i, j)$
1,2	4	0	4	3	7	3	0
1,3	3	0	3	6	9	6	0
1,4	5	0	5	0	5	0	0
2,5	7	4	11	12	19	8	0
2,6	10	4	14	7	17	3	3
3,6	8	3	11	9	17	6	6
4,6	12	5	17	5	17	0	0
4,7	9	5	14	7	16	2	0
5,8	8	11	19	19	27	8	8
6,8	10	17	27	17	27	0	0



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36

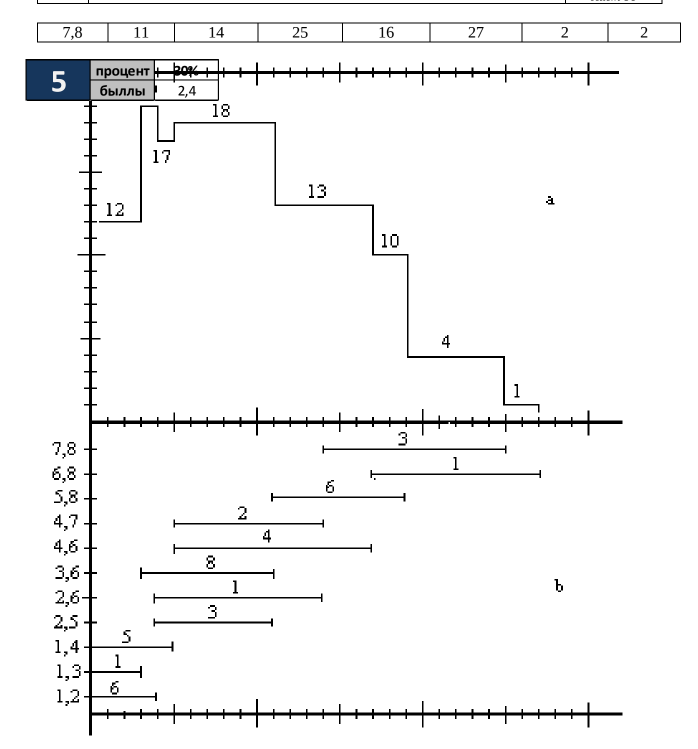


Рис.4. Графики загрузки (а) и привязки (b) до оптимизации

6	процент	10%
	быллы	0,8



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

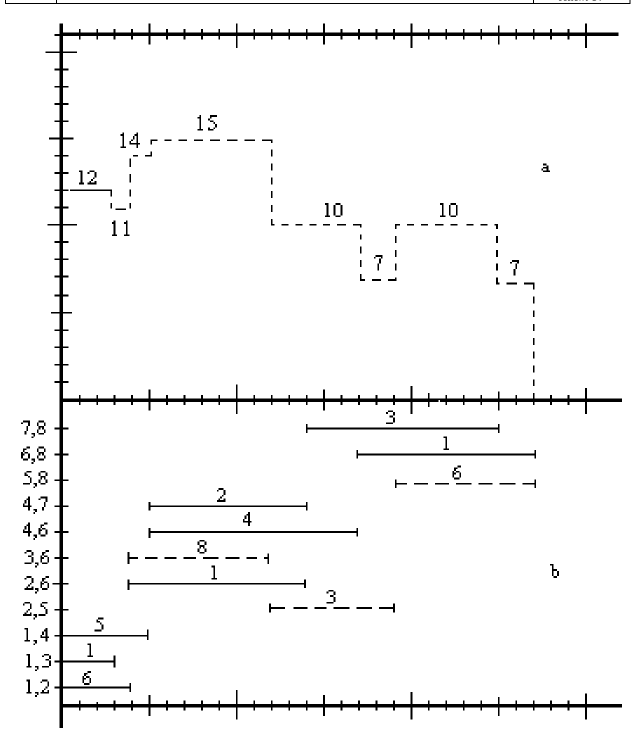


Рис..5 Графики загрузки (а) и привязки (b) после оптимизации

7	процент	15%
	быллы	1,2



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38

Типовые контрольные задания промежуточной аттестации для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Краткие методические указания по подготовке к промежуточной аттестации (зачёту и экзамену) в процессе освоения образовательной программы

Изучение учебной дисциплины предусматривает следующие формы промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре и экзамен в - 4

Зачёт является формой промежуточного контроля знаний и умений студентов по данной дисциплине в 3 семестре, полученных на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Подготовка к зачёту способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к зачёту, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На зачёте студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по учебной дисциплине.

В период подготовки к зачёту студенты вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют промежуточные знания.

При подготовке к зачёту студентам целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, рекомендованные правовые акты, основную и дополнительную литературу.

На зачёт выносится материал в объёме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр. Зачёт проводится в устной форме.

Ведущий данную дисциплину преподаватель составляет билеты, которые утверждаются на заседании кафедры и включают в себя два вопроса или тестирование из 20 вопросов включающих ситуационные задачи. Формулировка вопросов совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов зачёта, доведенного до сведения студентов накануне экзаменационной сессии. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы с тем, чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

В аудитории, где проводится устный зачёт, должно одновременно находиться не более шести студентов на одного преподавателя, принимающего зачёт.

На подготовку к ответу на билет на зачёте отводится 20 минут.

Для прохождения зачёта студенту необходимо иметь при себе зачетную книжку и письменные принадлежности. Зачёт принимает преподаватель, читавший учебную дисциплину в данном учебном потоке (группе). За нарушение дисциплины и порядка студенты могут быть удалены с зачёта.

Зада	ния для про	межуточн	ой аттестации	по компетенции	ОПК-4 Способ	јен
понимать	принципы	работы	современных	информационных	х технологий	И
использова	ть их для реі	цения зада	ч профессиона.	льной деятельност	М	

	, ,	1	' 1 1	, ,		
1.	Главным	преимущест	гвом имен	но	M	оделирования
	промышленны	х изделий	является	однозначная	интерпретация	физической
	корректности	модели, под	дтверждаемая	возможности	ью создания ее	физического
	макета с помог	цью одного и	з методов бы	строго прототи	пирования.	
2.		наиб	олее распрос	траненный чис	сленный метод р	ешения задач

прикладной механики, в первую очередь прочностных расчетов, механики деформируемого твердого тела, теплообмена.

3. _____- системы - это разнообразные программные продукты, обеспечивающие выполнение инженерных расчетов и физически подобной симуляции

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

	функционирования проектируем	
4.	Технология	
		утных ламп полимеризации фотополимеризующейся
_	композиции.	
5.	— язык программирования CAl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.	* *	ых цехах станки оборудованы соединены в
	-	ьного компьютера, с которого и происходит
	непосредственное управление во	сем цехом, включая загрузку данных на конкретный
	станок.	
7.		анизации защиты информации об изделии в
	компьютеризованных областях х	ранения данных и базах данных в системе
8.	Соотнесите определения (аббро	евиатуру), обозначенные буквами, с их
	значениями обозначенные циф	ррами, сохраняя алфавитный порядок.;
	A. PDM-система (Product Data	1. разработка техпроцессов;
	Management, PDM	
	Б. МРМ-система	2. инженерные расчеты;
	(Manufacturing Process	
	Management, MPM)	
	B. CAPP-система (Computer	3. разработка управляющих
	Aided Production Planning,	программ для станков с ЧПУ
	0.	программ для станков с чтту
	CAPP)	4
	Г. САМ-система (Computer	4. проектирование изделий;
	Aided Manufacturing, CAM	
	Д. САЕ-система (Computer	5. моделирование и анализ
	Aided Engineering, CAE	производства изделия;
	E. CAD-система (Computer	6. система управления
	Aided Design, CAD)	данными об изделии,
		является основой PLM,
		предназначена для хранения
		и управления данными;
9.	Термин , предполаг	гает реформирование существующих явных знаний с
	целью использования более эффе	ективных методов и процессов.
10.	- системы - это разнообразные п	рограммные продукты, обеспечивающие выполнение
		ически подобной симуляции функционирования
	проектируемых изделий.	J 1 1 1
11.	1 12	еявные, интуитивные знания становятся видимыми,
		письменной форме и многократно использоваться
	людьми в процессе работы и при	
12.		еревод явных знаний в неявные имеет место, когда
		именяет явные знания в своей работе., называется
	пользователь пеодпократно пр	internet ablibie situation is eboon puoote, itasbibuetea
13.	Пол обеспечение	м САПР понимают входящие в ее состав документы,
15.	регламентирующие порядок ее э	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.		
14.		неявные происходит посредством персонального
15		ий, или, неформальными путями.
15.	· ·	ение вычислительным процессом и обработка данных
1.0	в соответствии с заданной прогр	
16.	D основу ооеспечени	ия САПР составляют данные, которыми пользуются

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Λucm 40

проектировщики	В	процессе	проектирования	непосредственно	для	выработки
проекных решений	Ă.					

- 17. _____ обеспечение САПР представляет собой совокупность всех программ и эксплуатационной документации к ним, необходимых для выполнения автоматизированного проектирования.
- 18. _____процесс создания описаний нового или модернизируемого технического объекта (изделия, процесса), достаточных для изготовления или реализации этого объекта в заданных условиях.
- 19. Перечислите наиболее известные цели моделирования
- 20. Кратко перечислите основные функции САМ-систем:
- 21. Укажите верно ли утверждение:

Подсистема двумерной (2D) графики, является частью САЕ-системы и используется прежде всего для получения проектной документации.

22. Укажите верно ли утверждение:

На рубеже 90х годов появились системы управления проектными данными, названные в то время Framework или системными средами, сначала в САПР электронной промышленности, а позднее и в САПР машиностроения

23. Укажите верно ли утверждение:

При разработке ГОСТ Р 58048-2017 законодатель преследовал цель максимально точно научить определять уровень готовности проекта к эксплуатации конечным пользователем.

- 24. Укажите верно ли утверждение:
 - ВІМ(ТИМ) технологии информационного моделирования, представляющие собой новый подход к проектированию и управлению жизненным циклом объекта.
- 25. Верно ли утверждение:
 - Особенностью слоя "defpoints", является по умолчанию запрет на печать объектов, которые находятся в этом слое.
- 26. Какой термин определяется, как совокупность свойств продукции, обуславливающая её пригодность удовлетворять определённые потребности в соответствии с назначением:
- 27. Информационной моделью организации занятий в ВУЗе является:
- 28. Как называется система, иначе называемая автоматизированной системой технологической подготовки производства
- 29. Является ли структурная модель подсистемой ВІМ?
- 30. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос: Изучите рисунок



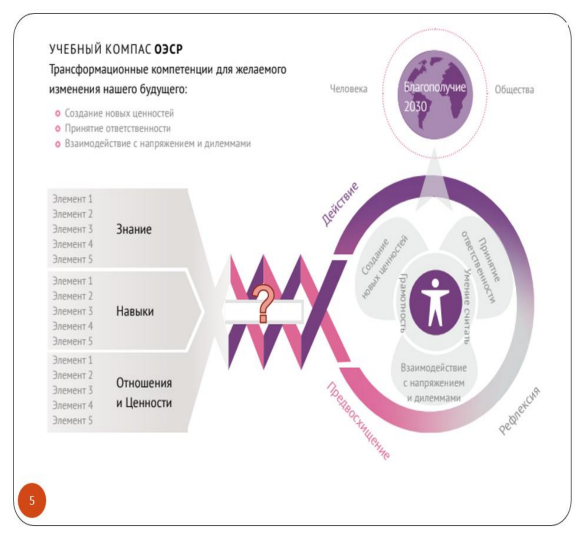
РСИТЕТ

Λucm 41

CMK

РГУТИС





Какое слово пропущено?

- 1. Маркетинговые исследования: CRM
- 2. Подготовка производства: САМ
- 3. Проектирование: CAD
- 4. Проектирование: САЕ
- 5. Производство: CNC
- 6. Взаимодействие
- 7. Компетенции
- 31. В каких единицах по умолчанию выполняется построение в NanoCAD?
- 32. Подсистемы AIM модель, SIM модель, FIM модель образуют систему_____
- 33. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос: Назовите создателя первой отечественной (СССР) системы автоматизированного проектирования средств вычислительной техники (1968 г.)
- 34. Относится ли к преимуществам PLM-систем сокращение сроков подготовки производства?
- 35. Найдите ошибочно сопоставленные, этапы жизненного цикла и аббревиатуры компьютерной технологии BIM.
 - 1. Маркетинговые исследования: CRM



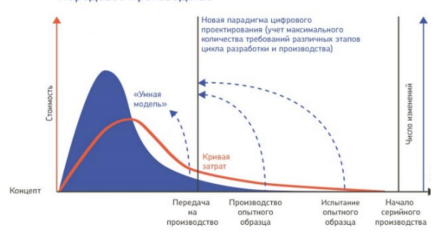
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 42

- 2. Подготовка производства: САМ
- 3. Проектирование: CAD
- 4. Проектирование: САЕ
- 5. Производство: CNC
- 6. Производство: MES
- 7. Эксплуатация: ІЕТМ
- Производство: AIM
 Эксплуатация: BSIM
- 36. Изучите рисунок.

Передовое производство



На что аналитики "Передового производства" предлагают потратить значительные ресурсы при новой цифровой парадигме производства?

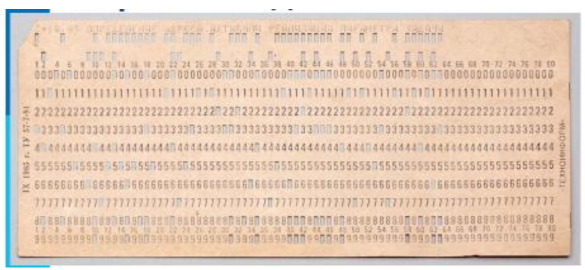
- 37. Выделение нескольких (двух, трёх) существенных признаков реального объекта это
- 38. Кратко перечислите основные функции САМ-систем:
- 39. Килобайт это
- 40. Достоверность это свойство
- 41. Первая машина, автоматически выполняющая все 10 команд, была
- 42. Минимально необходимый набор устройств для работы компьютера содержит
- 43. Элементной базой ЭВМ третьего поколения являются
- 44. К внешним запоминающим устройствам относится
- 45. Назовите устройство на рисунке



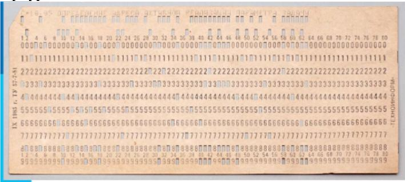
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

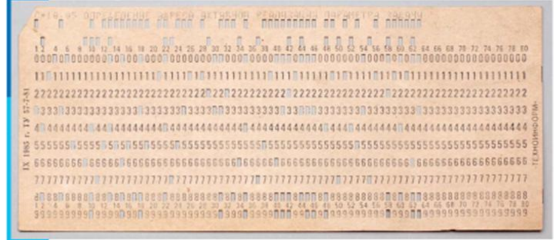
Лист 43



46. Продолжите фразу, относящуюся к предмету на рисунке «Корсаков выпустил и представил её в 1832 году на собрании Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге. Академики...



47. Сколько байт информации максимум содержалось на показанном носителе?



- 48. Напишите ответ на вопрос: (в кодировке Unicode): «Сколько байт в слове «Компьютерное моделирование»?»
- 49. Сколько бит информации максимум содержалось на показанном носителе?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 44



50. Сколько страниц информации максимум содержалось на показанном носителе (Одной «стандартной страницей» текста принято считать 1800 печатных знаков с пробелами)?



51. Сколько словосочетаний «Компьютерное моделирование» максимум содержалось на показанном носителе?



1000 or 1000 mm

- 52. Назовите с какой скоростью обрабатывается современным графическим процессором NVIDIA Tesla V100, исходя из данных ниже
- 53. Назовите с какой скоростью обрабатывается информация современным процессором Apple A16 Bionic, исходя из данных ниже
- 54. Продолжите фразу «В случае, когда значение параметра сигнала принимает некоторое количество последовательных в течение определенного промежутка времени значений (при этом все они могут быть пронумерованы) сигнал называется ...»
- 55. Совокупность работ, направленных на получение принципиального решения или облика будущего изделия это ...
- 56. Перечислите последовательность эффективного внедрения типовой компьютерной технологии
- 57. Является ли проверка совпадения свойств объекта моделирования этапом моделирования?
- 58. Является ли проверка макета здания на сейсмостойкость этапом моделирования?
- 59. Процесс создания и использования моделей это ...
- 60. Существует ли стиль полилиний в NanoCAD?
- 61. Существует ли стиль таблиц в NanoCAD?
- 62. Существует ли текстовый стиль в NanoCAD?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 45

- 63. Назовите участника процесса внедрения компьютерной технологии, который участвует в планировании и разработке различных ступеней внедрения технологий, следит за планом выполнения работ проверкой и координацией моделей, созданием контента, занимается организацией и согласованием работы проектировщиков
- 64. Укажите расширение файлов шаблонов чертежа nanoCAD
- 65. Назовите компании, которые разработали технологии, целью которых было, решение задачи управления информацией об изделиях и коллективной работой над проектами
- 66. Какой функциональной клавишей возможна активация режима объектной привязки?
- 67. Развитие ВІМ (ТИМ) имеет шкалу от нулевого уровня зрелости к более высокому по схеме Бью и Ричардса. Назовите к какому уровню относится «информационная модель оборудования»
- 68. УГТ в соответствии с ГОСТ Р 58048-2017 или TRL по признаку: На этом этапе проекта начинаются эффективные исследования и разработки. Примеры включают исследования и лабораторные измерения для подтверждения аналитических прогнозов
- 69. Параметр "вес линии" отвечает за ... линии.
- 70. ... автоматизированная система технологической подготовки производства

Вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета (устно), проводимого в 3 семестре, по блоку №1-2 «Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР»

- 1. Вилы обеспечения САПР
- 2. Классификация САПР, по области применения
- 3. Классификация САПР, по целевому назначению
- 4. Применение САПР. Анализ достоинств и недостатков
- 5. Стадии разработки изделий и выпуска конструкторской документации при ОКР
- 6. Общая структура технического обеспечения САПР
- 7. Классификация САПР (по ГОСТ 23501.8-80 По типу объекта проектирования.
- 8. Подсистемы САПР
- 9. Что входит в понятие информационного обеспечения САПР
- 10. Автоматизированные CAD/CAM/CAE/PDM комплексы. Классификация пакетов САПР.
- 11. Основные функции САД-систем
- 12. Основные функции САЕ-систем
- 13. Основные функции САМ-систем
- 14. Стадии проектирования
- 15. Модели и их параметры в САПР
- 16. Жизненный цикл изделий (ЖЦИ). Системный подход к автоматизации ЖЦИ.
- 17. Классификация задач конструкторского проектирования
- 18. Какие задачи решают технические средства (тс) в САПР
- 19. Классификация задач технологического проектирования
- 20. Какое историческое значение для САПР имела компания ІВМ.
- 21. Понятие геометрического проектирования

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 22. Понятие проектирования. Уровни проектирования
- 23. Основные функции графического редактора Система автоматизированного проектирования и черчения
- 24. Основное понятие графического ядра
- 25. Модели и их параметры в САПР
- 26. Основные направления управления знаниями.
- 27. Принципиальные особенности управления знаниями.
- 28. Компьютерное моделирование. Классификация компьютерных моделей.
- 29. Этапы проектирования автоматизированных систем
- 30. Требования к техническому обеспечению САПР
- 31. Какие задачи решаются в управлении знаниями, при применении компьютерных технологий.
- 32. Этапы формирования системы управления знаниями.
- 33. Основные направления управления знаниями.
- 34. Принципиальные особенности управления знаниями.
- 35. Виды компьютерных (информационных) технологий. Классификация видов.
- 36. Компьютерные (информационные) технологии в различных отраслях сервисной деятельности.
- 37. Компьютерное моделирование. Классификация компьютерных моделей.
- 38. Определения системы, виды системного представления объекта. Основные свойства системы, понятие элементов системы, подсистемы.
- 39. Программное и техническое обеспечение информационных технологий.
- 40. Классификация компьютеров по этапам их развития.
- 41. Информация как важнейший ресурс в производственных процессах сервисной деятельности.
- 42. Какие задачи решаются в управлении знаниями, при применении компьютерных технологий.
- 43. Этапы формирования системы управления знаниями.
- 44. Основные направления управления знаниями.
- 45. Принципиальные особенности управления знаниями.
- 46. Компьютерные технологии (КТ) как часть менеджмента знаний.
- 47. Структура САD/САМ систем
- 48. САЕ-системы инженерного анализа
- 49. Машиностроительные САПР верхнего уровня
- 50. PDM управление проектными данными
- 51. ВІМ назначение, структура цели и задачи.
- 52. Программное обеспечение ВІМ
- 53. История возникновения ВІМ
- 54. PLM назначение, структура цели и задачи.
- 55. Программное обеспечение PLM
- 56. История возникновения PLM
- 57. Использование 3D моделей на различных этапах жизненного цикла изделий

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 47

- 58. ВІМ назначение, структура цели и задачи.
- 59. Программное обеспечение ВІМ
- 60. История возникновения ВІМ

Перечень тестовых заданий для промежуточной аттестации в форме зачета (письменно), проводимого в 3 семестре, по блоку №1-2 «Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР»

ЗАДАНИЯ А	Задан	Задание на установление соответствия 1,6/0,8 баллов 8 мин				
Задание 1	Coomi	Соотнесите процессы управления знаний, обозначенные буквами, с				
типами знаний, обозначенные цифрами						
1- из не	1- из неявного в явное ; 2 - из явного в неявное ; 3 - из явного в явное ; 4 - из					
неяв	ного в н	неявное.				
А) Социализаци	RN	Б) Экстер	нализация	В) Комбинация	Г) Интерн	нализация
Задание 2	Coomi	necume on	ределения (а	юбревиа <mark>тура), о</mark>	бозначенные бука	вами, с их
	значен	ниями обо	значенные и	цифрами		
a. PDM-систем	ıa (Prod	uct Data	1. проект	гирование издели	й;	
Management	, PDM					
б. МРМ-систем	ма		2. инжен	ерные расчеты;		
(Manufacturing Process						
Management, MPM)						
в. CAPP-система (Computer			3. разраб	отка управляющ	их программ для с	танков с
Aided Produc	ction Pla	inning,	ЧПУ		<u> </u>	
CAPP)		<i>U</i> ,				

ЗАДАНИЯ Б	задание с выбором всех правильных ответов	1,6/0,18	8 мин
		баллов	

4. разработка техпроцессов;

управления данными;

5. моделирование и анализ производства изделия;

основой PLM, предназначена для хранения и

система управления данными об изделии, является

Задание 3: Какое определение понятия "проектирование" Вы считаете правильным?

- а. совокупность работ, включающих расчеты и моделирование;
- б. совокупность работ, направленных на получение принципиального решения или облика будущего изделия;
- в. совокупность работ, имеющих целью создание, преобразование и представление в принятой форме образа некоторого еще не существующего объекта;
- г. совокупность работ, имеющих целью обосновать принятые конструктивные решения.

г. САМ-система (Computer

д. CAE-система (Computer

Aided Design, CAD)

Aided Engineering, CAE
e. CAD-система (Computer

Aided Manufacturing, CAM

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 48

n .	4 TT	_	U		0
ZOHOHHA /	ı. un		HTANAIIHAIIHI III	VONOLITAN	HEADISTINADAILIA?
эаланис ч	. TC	W OUVELIUBLICH	итсианичный	xavakitu	проектирования?

- а. разделением проектных работ между группами проектировщиков;
- б. недостаточной определенностью исходных данных;
- в. недостаточной производительностью вычислительных средств в используемых САПР;
- г. применением нисходящего стиля проектирования.

Задание 5: Информационной моделью организации занятий в ВУЗе является

- а. свод правил поведения студентов
- г. студенческий портал с оценками и заданиями

б. зачетная книжка

д. Сайт университета

в. расписание занятий

е. электронные библиотеки

Задание 6: Память с произвольным доступом (операциями как чтения, так и записи) обычно обозначают

- a. RAM (Random Access Memory),
- г. SDRAM (Synchronous DRAM)
- б. ROM (Read Only Memory)
- B. DRAM (Dynamic RAM)

Задание 7: Назовите верную последовательность эффективного внедрения типовой компьютерной технологии,

- а. Техническое задание на внедрение КТ; Внедрение; Стандарт предприятия; Эксплуатация технологии
- б. Техническое задание на внедрение КТ; Стандарт предприятия; Внедрение; Эксплуатация технологии
- в. Внедрение; Техническое задание; Эксплуатация технологии Стандарт предприятия
- г. Стандарт предприятия; Внедрение; Техническое задание; Эксплуатация технологии

Задание 8: Назовите участника процесса внедрения, за которые участвуют в планировании и разработке различных ступеней внедрения технологий, следят за планом выполнения работ проверкой и координацией моделей, созданием контента. занимаются организацией и согласованием работы проектировщиков

а. Мастер,

г. Генеральный директор

б. Координатор,

д. Исполнительный директор

в. Менеджер,

Задание 9: Назовите компанию, которая разработала такую технологию, целью которой была, решение задачи управления информацией об изделиях и коллективной работой над проектами.

a. IBM:

г. Xerox.

б. НР,

д. Autodesk

в. EDS;

e. Macintosh

Задание 10: Назовите КТ, целью которой была, решение задачи управления информацией об изделиях и коллективной работой над проектами.

а. PLM-система

г. САЕ-система

б. РДМ-система

д. САРР-система

в. САД-система

е. САМ-система



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 49

Задание 11: Как называется система, задачей которой является предоставление нужных данных в нужное время и в нужной форме в соответствии с правами доступа.

 а. PLM-система
 г. САЕ-система

 б. PDM-система
 д. САРР-система

 в. САД-система
 е. САМ-система

ЗАДАНИЯ В	Задания с выбором одного правильного	1,2/0,12	6 мин
	ответа из двух возможных	баллов	
	Укажите верно ли утверждение		

Задание 12:	Управление знаниями в организации – это систематический процесс
	идентификации, использования и передачи информации, знаний, которые
	люди могут создавать, совершенствовать и применять.
Задание 13	Информация об объекте, содержащаяся в PLM-системе, является
	цифровым макетом этого объекта
Задание 14	И лишь на рубеже 70-80 г. появились системы управления проектными
	данными, названные в то время Framework или системными средами,
	сначала в САПР электронной промышленности, а позднее и в САПР
	машиностроения
Задание 15	Прототипирование в САD/САМ — непосредственная реализация
	разработанной геометрической модели
Задание 16	Ламинирование, не используются как способ прототипирования
Задание 17	Подсистема двумерной (2D) графики, является частью САЕ-системы и
	используется прежде всего для получения чертежной документации.
Задание 18	Подсистема 3D твердотельного (объемного) моделирования. Именно в ней
	реализуются процедуры конструктивной геометрии с использованием
	базовых элементов формы.
Задание 19	ВІМ это информационное моделирование, представляющее собой новый
	подход к проектированию и управлению жизненного цикла изделия.
Задание 20	В профессиональной среде к концу 2000 г. начали формироваться идеи по
	комплексному подходу в части общего управления информацией о
	создании, процессах строительства и эксплуатации.
Задание 21	Лидирующее положение в классе САПР верхнего уровня занимают
	системы Solid Works (Solid Works Corporation), Solid Edge (UGS), Inventor
	(Autodesk)

ЗАДАНИЯ Г	задания на дополнение	1,6/0,16	8 мин
	Дополните выражение	баллов	

Задание 22:	процесс создания описаний нового или модернизируемого			
	технического объекта (изделия, процесса), достаточных для изготовления			
	или реализации этого объекта в заданных условиях.			
Задание 23	обеспечение САПР представляет собой совокупность всех			
	про-грамм и эксплуатационной документации к ним, необходимых для			
	выполнения автоматизированного проектирования.			
Задание 24	В основуобеспечения САПР составляют даные, которыми			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 50

	пользуются проектировщики в процессе проектирования непосредственно			
	для выработки проекных решений.			
Задание 25	Под обеспечением САПР понимают входящие в ее состав			
	документы, регламентирующие порядок ее эксплу	атации		
Задание 26	Назначение — управление выч	ислительным п	роцессом и	
	обработка данных в соответствии с заданной прог			
Задание 27	устройство отображения информ	ации, на основе	явления	
	электрического разряда в газе, возбуждающего св	ечение люмино	фора.	
Задание 28	Требования к параметрам, т.е. к величина	ім, характеризу	ющим	
	свойства объекта, интересующие потребителя. Эт	и требования ві	ыражены в	
	виде условий работоспособности.			
Задание 29	Геометрическое (графическое) важный компонент			
	машиностроительных САПР, предназначенный для реализации основных			
	операций и процедур геометрического моделирования.			
Задание 30	Для прототипирования широко используется,основанная на			
	построении трехмерного объекта из ряда слоев фотополимера, избирательно			
	отверждаемого при облучении.			
Задание 31	Технология, основанная на последовательном склеивании слоев			
	рабочего материала, поступающего в форме рулона			
·				
ЗАДАНИЯ Д	задания со свободно конструируемым	2/0,5	10 мин	

ЗАДАНИЯ Д	задания со свободно конструируемым	2/0,5	10 мин
	ответом	баллов	
	Кратко опишите требуемое действие или		
	процесс		

Задание 32	Кратко перечислите основные компоненты РLМ-системы на			
	предприятии:			
Задание 33	Основными функциями PDM-системы являются:			
Задание 34	Наилучший результат BIM даёт при комплексном внедрении.			
	Перечислите основные этапы			
Задание 35	Назовите основные отличия между архитектурной и инженерной			
	информационными моделями.			

Перечень вопросов для промежуточной аттестации в форме устного экзамена, проводимого в 4 семестре по блокам №1-4

- 1. ВІМ назначение, структура цели и задачи.
- 2. ВІМ назначение, структура цели и задачи.
- 3. САЕ-системы инженерного анализа
- 4. PDM управление проектными данными
- 5. PLM назначение, структура цели и задачи.
- 6. Автоматизированные CAD/CAM/CAE/PDM комплексы. Классификация пакетов САПР.
- 7. Виды компьютерных (информационных) технологий. Классификация видов.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 8. Виды обеспечения САПР
- 9. Жизненный цикл изделий (ЖЦИ). Системный подход к автоматизации ЖЦИ.
- 10. Информация как важнейший ресурс в производственных процессах сервисной деятельности.
- 11. Использование 3D моделей на различных этапах жизненного цикла изделий
- 12. История возникновения ВІМ
- 13. История возникновения ВІМ
- 14. История возникновения PLM
- 15. Какие задачи решаются в управлении знаниями, при применении компьютерных технологий.
- 16. Какие задачи решаются в управлении знаниями, при применении компьютерных технологий.
- 17. Какие задачи решают технические средства (тс) в САПР
- 18. Какое историческое значение для САПР имела компания ІВМ.
- 19. Классификация задач конструкторского проектирования
- 20. Классификация задач технологического проектирования
- 21. Классификация компьютеров по этапам их развития.
- 22. Классификация САПР (по ГОСТ 23501.8-80 По типу объекта проектирования.
- 23. Классификация САПР, по области применения
- 24. Классификация САПР, по целевому назначению
- 25. Компьютерное моделирование. Классификация компьютерных моделей.
- 26. Компьютерное моделирование. Классификация компьютерных моделей.
- 27. Компьютерные (информационные) технологии в различных отраслях сервисной деятельности.
- 28. Компьютерные технологии (КТ) как часть менеджмента знаний.
- 29. Машиностроительные САПР верхнего уровня
- 30. Модели и их параметры в САПР
- 31. Модели и их параметры в САПР
- 32. Общая структура технического обеспечения САПР
- 33. Определения системы, виды системного представления объекта. Основные свойства системы, понятие элементов системы, подсистемы.
- 34. Основное понятие графического ядра
- 35. Основные направления управления знаниями.
- 36. Основные направления управления знаниями.
- 37. Основные направления управления знаниями.
- 38. Основные функции САД-систем
- 39. Основные функции САЕ-систем
- 40. Основные функции САМ-систем
- 41. Основные функции графического редактора Система автоматизированного проектирования и черчения
- 42. Подсистемы САПР
- 43. Понятие геометрического проектирования

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 52$

- 44. Понятие проектирования. Уровни проектирования
- 45. Применение САПР. Анализ достоинств и недостатков
- 46. Принципиальные особенности управления знаниями.
- 47. Принципиальные особенности управления знаниями.
- 48. Принципиальные особенности управления знаниями.
- 49. Программное и техническое обеспечение информационных технологий.
- 50. Программное обеспечение ВІМ
- 51. Программное обеспечение ВІМ
- 52. Программное обеспечение PLM
- 53. Стадии проектирования
- 54. Стадии разработки изделий и выпуска конструкторской документации при ОКР
- 55. Структура САD/САМ систем
- 56. Требования к техническому обеспечению САПР
- 57. Что входит в понятие информационного обеспечения САПР
- 58. Этапы проектирования автоматизированных систем
- 59. Этапы формирования системы управления знаниями.
- 60. Этапы формирования системы управления знаниями.

Перечень заданий для промежуточной аттестации в форме письменного экзамена, проводимого в 4 семестре по блокам №1-4

- 1. Соотнесите в алфавитном порядке процессы управления знаний, обозначенные буквами, с типами знаний, обозначенные цифрами: 1- из неявного в явное; 2 из явного в неявное; 3 из явного в явное; 4 из неявного в неявное.
- А) Комбинация
- Б) Интернализация
- В) Социализация
- Г) Экстернализация
- 2. Какое определение понятия "проектирование" Вы считаете правильным? совокупность работ, направленных на получение принципиального решения или облика будущего изделия;
- 3. Перечислите преимущества PLM-систем.
- 4. Назовите последовательность эффективного внедрения типовой компьютерной технологии,
- 5. Назовите участника процесса внедрения, который участвует в планировании и разработке различных ступеней внедрения технологий, следит за планом выполнения работ проверкой и координацией моделей,
- 6.Назовите компанию, которая разработала такую технологию, целью которой была, решение задачи управления информацией об изделиях и коллективной работой над проектами

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 53

Назовите компьютерную технологию, целью которой было, решение задачи управления информацией об изделиях и коллективной работой над проектами

- 7. Как называется система, задачей которой является предоставление нужных данных в нужное время и в нужной форме в соответствии с правами доступа.
- 8.Укажите верно ли утверждение: Управление знаниями в организации это систематический процесс идентификации, использования и передачи информации, знаний, которые люди могут создавать, совершенствовать и применять.
- 9.Укажите верно ли утверждение: Информация об объекте, содержащаяся в PLM-системе, является цифровым макетом этого объекта
- 10.Укажите верно ли утверждение: Прототипирование —непосредственная реализация разработанной геометрической модели
- 11.Укажите верно ли утверждение: Подсистема двумерной (2D) графики, является частью САЕ-системы и используется прежде всего для получения чертежной документации.
- 12.Укажите верно ли утверждение: Подсистема 3D твердотельного (объемного) моделирования. Именно в ней реализуются процедуры конструктивной геометрии с использованием базовых элементов формы.
- 13.Укажите верно ли утверждение: BIM это информационное моделирование, представляющее собой новый подход к проектированию и управлению жизненного цикла изделия.
- 14. Укажите верно ли утверждение: В профессиональной среде к концу 2000 г. начали формироваться идеи по комплексному подходу в части общего управления информацией о создании, процессах строительства и эксплуатации.
- 15.Впишите пропущенное слово: ______ наиболее распространенный численный метод решения задач прикладной механики, в первую очередь прочностных расчетов, механики деформируемого твердого тела, теплообмена.
- 16.Впишите пропущенное слово: _____системы это разнообразные программные продукты, обеспечивающие выполнение инженерных расчетов и физически подобной симуляции функционирования проектируемых изделий.
- 17.Впишите пропущенное слово: В современных производственных цехах станки оборудованы _____ соединены в сеть под командой центрального компьютера, с которого и происходит непосредственное управление всем цехом, включая загрузку данных на конкретный станок.
- 18.Впишите определение: Процесс управления и организации защиты информации об изделии в компьютеризованных областях хранения данных и базах данных в системе.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 54

19.Чем обусловлен итерационный характер проектирования.
20.Впишите пропущенное слово: Подобеспечением САПР понимают входящие в ее состав документы, регламентирующие порядок ее эксплуатации.
21.Впишите пропущенное слово: — язык программирования САМ, высокого уровня. Допускается печатать на латинице, использовать только аббревиатуру прописными или строчными буквами, если полностью, то только на английском языке и строчными буквами.
22.Впишите пропущенное слово Программа, позволяет выполнять автоматическую балансировку литников
23Дайте определение Моделирование это:
Укажите верно ли утверждение: И лишь на рубеже 90 г. появились системы управления проектными данными, названные в то время Framework или системными средами, сначала в САПР электронной промышленности, а позднее и в САПР машиностроения
24 Впишите пропущенное слово: Процесс, в котором неявные, интуитивные знания становятся видимыми, могут быть представлены в письменной форме и многократно использоваться людьми в процессе работы и принятия решений.

7.4. Содержание занятий семинарского типа.

Типовые практические задания

Целью практических занятий по дисциплине «Компьютерное моделирование и проектирование» являются получение практических навыков в решении стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Блок 1. Введение. Задачи и основные понятия дисциплины Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Практическая работа с применением персонального компьютера.

Тема и содержание занятия: Пользовательский интерфейс

Цель занятия: Познакомится с основными элементами интерфейса графического пакета Система автоматизированного проектирования и черчения.

Практические навыки: Получить навыки работы с основными элементами интерфейса графического пакета Система автоматизированного проектирования и черчения

Продолжительность занятия – 2 часа.

Блок 2. Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: Практическая работа с применением персонального компьютера.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55

Тема и содержание занятия: Геометрические построения средствами обеспечения точности с использованием основных элементов (примитивов) Система автоматизированного проектирования и черчения

Цель занятия: Познакомится с основными методиками вычерчивания геометрических объектов в графическом пакете Система автоматизированного проектирования и черчения

Практические навыки: Получить навыки работы с основными методиками вычерчивания геометрических объектов в графическом пакете Система автоматизированного проектирования и черчения

Продолжительность занятия – 2 часа.

Блок 2. Компьютерные технологии, методы и средства графического представления при помощи САПР

Вид практического занятия: Практическая работа с применением персонального компьютера.

Тема и содержание занятия: Методика геометрических построений элементов инженерной графики средствами обеспечения точности Система автоматизированного проектирования и черчения

Цель занятия: Познакомится с основными методиками вычерчивания элементов инженерной графики средствами обеспечения точности Система автоматизированного проектирования и черчения.

Практические навыки: Получить навыки по вычерчиванию элементов инженерной графики средствами обеспечения точности Система автоматизированного проектирования и черчения.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Блок 3. Создание 3 Омоделей в машиностроении

Практическое занятие 3

Вид практического занятия: Практическая работа с применением персонального компьютера.

Тема и содержание занятия: Методика создания объемных моделей

Цель занятия: Познакомится с основными методиками вычерчивания детали средствами обеспечения точности Система автоматизированного проектирования и черчения с помощью различных команд сконструировать одновидовой чертеж трафарета

Практические навыки: Получить навыки по вычерчиванию детали средствами обеспечения точности Система автоматизированного проектирования и черчения с помощью различных команд сконструировать одновидовой чертеж трафарета

Продолжительность занятия – 2 часа.

Блок 4. Автоматизация инженерных расчетов.

Практическое занятие 4

Вид практического занятия: Практическая работа с применением персонального компьютера.

Тема и содержание занятия: Построение и расчет моделей сетевого планирования и управления



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56

Цель занятия: Извлечение данных из файлов чертежей Система автоматизированного проектирования и черчения. Использование полилиний и контуров. Графическое решение задач в Система автоматизированного проектирования и черчения. Использование средств запроса и палитры свойств

Практические навыки: Получить навыки работы по извлечению данных из файлов чертежей Система автоматизированного проектирования и черчения; использованию полилиний и контуров; графическому решению задач в Система автоматизированного проектирования и черчения; использованию средст запроса и палитры свойств.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Блок 5. Инженерный анализ и автоматизация проектирования в машиностроении и сервисе

Практическое занятие 5

Вид практического занятия: Практическая работа с применением персонального компьютера.

Тема и содержание занятия: Оптимизация сетевых моделей по критерию минимум исполнителей

Цель занятия: Разработать и применить размерные стили

Практические навыки: Получить навыки работы с размерными стилями

Продолжительность занятия – 4 часа.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

8.1. Основная литература

- 1.Компьютерное моделирование : учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2026. 264 с. ISBN 978-5-906818-79-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2211866 . Режим доступа: по полписке.
- 2.Федоров, С. Е., Компьютерное моделирование и исследование систем автоматического управления: учебно-методическое пособие / С. Е. Федоров. Москва: Русайнс, 2026. 92 с. ISBN 978-5-466-09380-3. URL: https://book.ru/book/959469. Текст: электронный.
- 3.Ефимова, И. Ю. Компьютерное моделирование : учебное пособие / И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан, Л. А. Савельева. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2023. 70 с. ISBN 978-5-9765-3788-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2091310

8.2 Дополнительная литература

- 1. Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем: учебное пособие. Москва: ИНФРА-М, 2024. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/2519. ISBN 978-5-16-004509-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2079166. Режим доступа: по подписке.
- 2. Хворостов, Д. А. 3D Studio Max + VRay + Corona. Проектирование дизайна среды : учебное пособие / Д.А. Хворостов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 333 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-802-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170276 . Режим доступа: по подписке.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 57

3.Дмитриев, В. М. Компьютерное моделирование систем: курс лекций / В. М. Дмитриев, Т. В. Ганджа, Т. Е. Григорьева. - Томск: Эль Контент, 2020. - 260 с. - ISBN 978-5-4332-0284-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1845872

8.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/
- 2. Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.py»: http://www.glossary.ru/

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Autodesk Система автоматизированного проектирования и черчения
- 4. Инженерный портал В масштабе [профессиональная база данных]: https://vmasshtabe.ru/
- 5. Инженеры DWG.ru [профессиональная база данных]: https://dwg.ru/
- 6. Программный комплекс NanoCAD https://www.nanocad.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система ZNANIUM. Режим доступа: https://znanium.com/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины Компьютерное моделирование и проектирование» предусматривает аудиторную (работа на лекциях и практических занятиях) и внеаудиторную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

В качестве основной методики обучения была выбрана методика, включающая - совокупность приёмов, с помощью которых происходит целенаправленно организованный, планомерно и систематически осуществляемый процесс овладения знаниями, умениями и навыками.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Компьютерное моделирование и проектирование» в предлагаемой методике обучения выступают лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а так же самостоятельная работа обучающихся.

Лекции

Теоретические занятия(лекции) организуются по потокам. На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности.

Изложение лекционного материала проводится в мультимедийной форме (презентаций). Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

Практические занятия



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 58

Практические занятия по дисциплине «Компьютерное моделирование и проектирование» проводятся с целью приобретения практических навыков в области разработки разделов компьютерное проектирование сферы сервиса.

интерактивного Занятия проводятся в форе: практического использованием компьютерной техники. Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных приобретение практических навыков разработки разделов Компьютерного проектирования предприятиясферы сервиса. Выполнения практической работы студенты производят в интерактивном виде, в виде презентаций результата преподавателя. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном и печатном виде.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

К интерактивным методам относятся презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, электронной книги, видеослайдов, постеров, компьютеров и т.п., с последующим обсуждением материалов.

Цель: организация процесса изучения теоретического содержания в интерактивном режиме

Задачи:

[совершенствование	способов	поиска,	обработки	И	предоставления	новой
информ	ıau	ции;						

□ развитие коммуникативных навыков;

□ актуализация и визуализация изучаемого содержания на лекции.

Инструкция для студента

Докладчики и содокладчики во многом определяют содержание, стиль, активность данного занятия. Сложность в том, что докладчики и содокладчики должны знать и уметь очень многое:

сообщать новую информацию

использовать технические средства

знать и хорошо ориентироваться в теме всей презентации (семинара)

уметь дискутировать и быстро отвечать на вопросы

четко выполнять установленный регламент: докладчик - 10 мин.; содокладчик - 5 мин.; дискуссия - 10 мин

иметь представление о композиционной структуре доклада.

Необходимо помнить, что выступление состоит из трех частей: вступление, основная часть и заключение.

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать:

- название презентации (доклада)
- сообщение основной идеи
- современную оценку предмета изложения
- краткое перечисление рассматриваемых вопросов
- живую интересную форму изложения
- акцентирование оригинальности подхода

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели и заинтересовались темой и



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 59

захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение - это ясное четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Компьютерное моделирование и проектирование»» обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно литературой;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов. Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа студента предусматривает следующие виды работ:

- подготовка презентаций по определенным вопросам;
- изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике.

Формы самостоятельной работы

Проект по индивидуальному заданию - это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом; это совокупность приёмов, действий учащихся в их определённой последовательности для достижения поставленной задачи — решения проблемы, лично значимой для учащихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

Этот метод позволяет мысленно выйти за пределы аудитории и составить проект своих действий по обсуждаемому вопросу. Самое главное, что группа или отдельный участник имеет возможность защитить свой проект, доказать преимущество его перед другими и узнать мнение студентов. Участники могут обратиться за консультацией, дополнительной литературой в Интернет, электронную библиотечную систему, читальный зал библиотеки и т.л.

Основное предназначение метода проектов состоит в предоставлении студентам возможности самостоятельного приобретения знаний в процессе решения практических задач или проблем, требующего интеграции знаний из различных предметных областей. Если говорить о методе проектов как о педагогической технологии, то эта технология предполагает совокупность исследовательских, поисковых, проблемных методов, творческих по своей сути. Преподавателю в рамках проекта отводится роль разработчика, координатора, эксперта, консультанта.

Цель: продемонстрировать сходство или различия определенных явлений, выработать стратегию или разработать план, выяснить отношение различных групп участников к одному и тому же вопросу.

Задачи:

- 1. Развитие навыков общения и взаимодействия в группе.
- 2. Формирование ценностно-ориентационного единства группы.
- 3. Поощрение к гибкой смене социальных ролей в зависимости от ситуации.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 60

Как видно из сказанного, задачи перед участниками проекта достаточно высоки, хотя их можно дополнить и некоторыми «правилами хорошего тона», без чего работа просто невозможна. К ним, думается, следует отнести прежде всего: - доброжелательность при всех обстоятельствах; обязательность в выполнении всех заданий в оговоренные сроки; взаимопомощь в работе; - тщательность и добросовестность в выполнении работы, особенно, если она носит характер исследования; - полнейшее равноправие и свобода в выражении мыслей, идей. Результаты выполненных проектов должны быть материальны, т.е. как-либо оформлены: - видеофильм; электронная презентация;

лиоо оформлены видеофильм, электронн
Структура мини-проекта
1. Титульный лист:
□ Тема проекта
□ Цель проекта
□ Состав проектной группы, автор проекта
2. Актуальность проекта:
□ Стратегические цели
□ Тактические цели
□ Задачи
3. Этапы:
□ Информационный
□ Планирование работы по теме проекта
□ Реализация и управление
□ Обобщающий (аналитический)
□ Аналитический (выводы)
4. Риски и пути их устранения
5. Результаты и продукты
6. Форма представления проекта
7. Глоссарий (ключевые понятия)

8. Список литературы

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Компьютерное моделирование и проектирование» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования		
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель		
типа, групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное		
индивидуальные	видеопроекционное оборудование		
консультации, текущий	доска		
контроль,			
промежуточная			
аттестация			
Занятия семинарского	компьютерный класс, специализированная учебная мебель		
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные		
	рабочие места студентов с возможностью выхода в		
	информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"		
	доска		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

	интерактивный компьютерный класс, специализированная
	учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода в
	информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
	доска
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы,
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода в информационно-
	телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале
	Научно-технической библиотеки университета,
	специализированная учебная мебель автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»,
	интерактивная доска