

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
<i>Доцент Высшей школы сервиса</i>	<i>к.т.н., доцент Деменев А.В.</i>

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
<i>доцент Высшей школы сервиса</i>	<i>к.т.н., доцент Максимов А.В.</i>

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «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 защиты 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

№ пп	Индекс компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции, 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.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «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.

№ п/п	Виды учебной деятельности	Всего	Семестры	
			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
3.	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	4	зачет	экзамен
			2	2
4	Общая трудоемкость час	324	180	144
	з.е.	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	Наименование 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	СРС	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 мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	2	интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники	50	самостоятельное изучение материала в ЭБС
2.	Компьютерные технологии, методы и средства проектирования 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 мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	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 машиностроении	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 двумерные объекты. Тема 3.3. Методы построения трёхмерных объектов. Виды трёхмерных моделей. Булевы операции.	2	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	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 научно-методической базы по поставленной проблематике, предусматривает использование ЭБС проект, предусматривающий выполнение задания по разработке 3Dмодели здания
Консультация – 2 часа								
Промежуточная аттестация – зачет – 2 часа								
4.	Автоматизация 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 мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	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 научно-методической базы по поставленной проблематике, предусматривает использование ЭБС

5.	Инженерный анализ и автоматизация проектирования в машиностроении сервисе	Л: Тема 5.1. 3D-Моделирование. Геометрия 3D. Тема 5.2. Применения 3D-моделирования в VR/AR ПЗ: Оптимизация сетевых моделей по критерию минимум исполнителей	4	лекция с мультимедийными презентациями и применением видеоматериалов	4	интерактивное практическое занятие Тестирование на тему Контрольная точка № 3 - тестирование Контрольная точка № 4 –проект	64	самостоятельное изучение материала в ЭБС, Подготовка докладов длительностью 5-10 минут по поставленным проблемам, предусматривает изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике, предусматривает использование ЭБС проект , предусматривающий выполнение задания по планированию использования CAD/CAM/CAE/BIM/PLM-систем
Консультация – 2 часа								
Промежуточная аттестация – экзамен– 2 часа								

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

Перечень тем самостоятельной работы обучающихся на заочной форме

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	Введение. Задачи и основные понятия дисциплины, 50 часов	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 подписке. 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 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 + V-Ray + 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.
2.	Компьютерные технологии, методы и средства проектирования и моделирования, 50 часов	
3.	Создание 3Dмоделей в машиностроении, 64 часа	
4.	Автоматизация инженерных расчетов, 60 часа	
5.	Инженерный анализ и автоматизация проектирования в машиностроении сервисе, 64 часа	

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СК РГУТИС
		Лист 9

		З.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
--	--	--



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

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



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

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

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



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



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 текущего контроля 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» № 3-4 в форме устного опроса

Количество баллов	Критерии оценивания	Показатели оценивания
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 вопросов, сформированность и	– 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



	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 замечанию	использовании программного материала; – подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой
7-8 баллов	– 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 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	– 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 целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
5-6 баллов	– 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	– 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



	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	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
0 баллов	– 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

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

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

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.



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 баллов - 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 баллов - 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 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.	2 балла
Выделение проблемы и ее решение. Обучающийся правильно определяет 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.	2 балла
Ответы на заданные вопросы. Обучающийся определяет рассматриваемые понятия; демонстрирует знание теоретического материала; изложение материала ясное и четкое, логически выстроенное. Показывает освоение всех компетенций дисциплины.	1 балл
Связь теории с практикой. Обучающийся представил практический материал по заявленной теме исследования. Освоение всех компетенций дисциплины.	1 балл
Презентация работы. Демонстрирует умение представить исследуемый материал.	2 балла



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 считать 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

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СК РГУТИС Лист 18
--	---	----------------------------

	— оформление текста с полным соблюдением правил русской орфографии и пунктуации; — соответствие формальным требованиям. Представленная презентация в формате MS PowerPoint 2007-2014 (5 баллов), антиплагиат 75 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



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 замечанию	– 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



	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

Процентный интервал оценки	Оценка
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, мето- ды и средства графического пред- ставления при помощи САПР	Задание на тему «Создание модели конструктивных элементов здания» (КТ №2)	Научный доклад-презентация, оценивается максимум на 10 баллов, «хорошо» - 7,2 балла, «удовлетворительно» -5,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Использование электронной презентации приветствуется.
1/2	Компьютерные технологии, мето- ды и средства графического пред- ставления 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



2/2	Создание 3D моделей в машиностроении	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 - незначит и следует считать 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 расчетов», оценивается максимуму на 10 баллов, «хорошо» - 7,2 балла, «удовлетворительно» -5,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Использование электронной презентации приветствуется.
1/3	Инженерный анализ и автоматизация проектирования в машиностроении 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 баллов 10 баллов, «хорошо» - с 7,2 балла, «удовлетворительно» - с 6,1балла, «неудовлетворительно» - менее 5,1. Возможно использование компьютерных технологий тестирования

2/3	Инженерный анализ и автоматизация проектирования в машиностроении	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 считать 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.



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

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. САD-система
 4. PDM-система
 5. PLM-система
- 14. Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:**
Параметр "вес линии" отвечает за ... линии.
1. 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



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

1. Общим свойством машины Беббиджа, современного компьютера и человеческого мозга является способность обрабатывать:
А) числовую информацию; В) звуковую информацию;
Б) текстовую информацию; Г) графическую инф-цию.
2. Какая операция используется в качестве единицы измерения быстродействия компьютера MIPS (Million Instructions Per Second – миллион операций в секунду) :
А) Вычитания В) Сложения;
Б) Объединения; Г) Определение интеграла
3. Какой вид информации состоит из данных, накапливаемых для выполнения определенных операции проектирования (промежуточные данные), и данных, представляющих собой результат проектирования при выполнении данных операций:
А) Статическая В) Фактографическая
Б) Документальная Г) Динамическая
4. Какое устройство компьютера моделирует мышление человека?
А) внешняя память; В) процессор;
Б) монитор; Г) клавиатура.
5. Какой тип процессора имеет упрощенную систему команд, но при этом каждая обрабатываемая им команда выполняется за один такт.
А) CISC (Complex Instruction Set Command) с полным набором системы команд;
Б) RISC (Reduced Instruction Set Command) с усеченным набором команд
В) CISC и RISC
6. В 1976 году первый в мире суперкомпьютер Cray-1 каким объемом памяти обладал?
А) 4 Мбайт; В) 16 Мбайт;
Б) 8 Мбайт; Г) 24 Мбайт.
7. В 2006 году выпущен суперкомпьютер IBM BlueGene/L (быстродействие 281 Tflops). Каким объемом основной памяти обладал?
А) 8 Гбайт; В) 163 Гбайт;
Б) 33 Гбайт; Г) 1 Тбайт.
8. Какая корпорация выпустила на рынок первый персональный компьютер PC в пластиковом корпусе с цветным дисплеем и алфавитно-цифровой клавиатурой (1977 г).
А) Xerox; В) International Business Machines;
Б) Hewlett-Packard; Г) Apple.
9. Свойством ПЗУ является:
А) только чтение информации; В) перезапись инф-ции;
Б) энергозависимость; Г) кратковременное хранение информации.
10. Назовите создателя первой отечественной (СССР) системы автоматизированного проектирования средств вычислительной техники (1968 г.):
А) Н.Я. Матюхин; В) С.А. Лебедев;
Б) С. Возняк, Г) И.С. Брук;
11. Назовите тактовую частоту микропроцессора Intel (Pentium III),— в 2000 г:
А) 16 МГц; В) 1,5 ГГц;
Б) 233 МГц; Г) 4,06 ГГц.
12. Назовите процесс, физика которого заключается в напылении термопласта. Температура термопласта на один градус больше температуры застывания. Головка, внутри которой находится расплавленный материал, повторяет рисунок текущего слоя, нанося материал. Термопласт, охлаждаясь, затвердевает, формируя таким образом поперечное сечение объекта.
А) Напыление материала (FDM - Fused Deposition Modelig)
Б) Отверждение на твердом основании (SGC - Solid Ground Curing)
В) Лазерное спекание порошков (SLS - Selective Laser Sintering)
Г) Моделирование при помощи склейки (LOM - Laminated Object Modeling)
13. Укажите высказывание, характеризующее матричный принтер:
А) высокая скорость печати; В) бесшумная работа;
Б) высокое качество печати; Г) наличие печатающей головки.

2.1. Присвойте переменной численное значение

2.2. Введите формулу:

2.3. Для получения результата введите:
 (y, x_1, x_2, n, F) – возвращает матрицу решений методом Рунге-Кутты с примерным шагом для системы ДУ с начальными условиями в векторе F на интервале от x_1 до x_2 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 гомогенной формой уравнения Лапласа, в систему MathCAD введены следующие функции:

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

Relax($M_1, M_2, M_3, M_4, M_5, A, U, r$) – возвращает квадратную матрицу решения уравнения Пуассона для спектрального радиуса r

Ответ:

Обозначьте переменные:

Введите операторы:

Создайте два объемных графика:

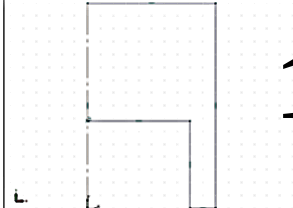
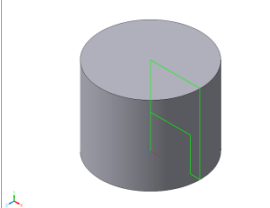
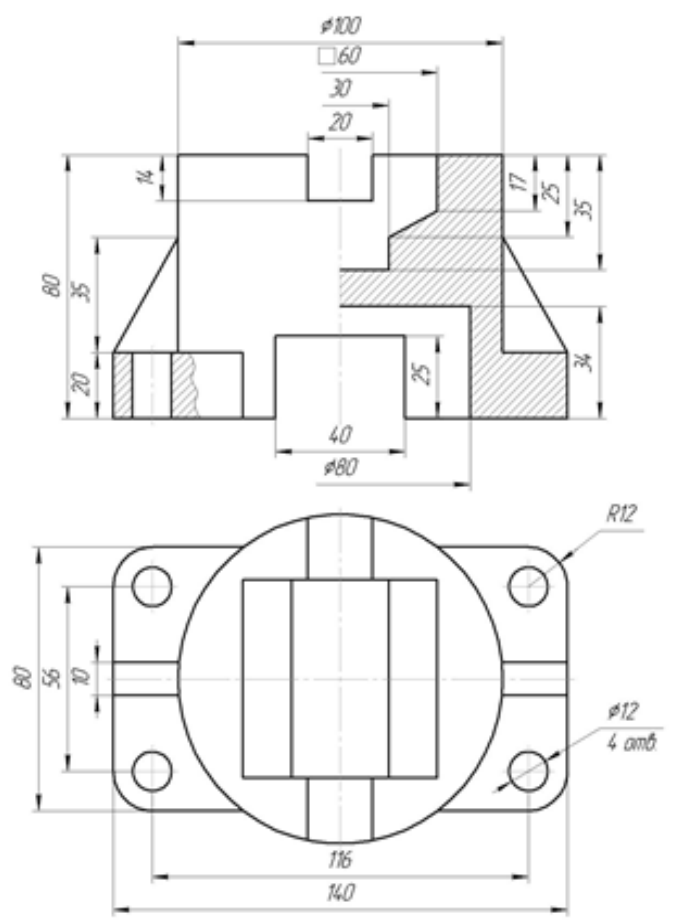
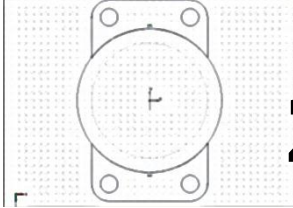
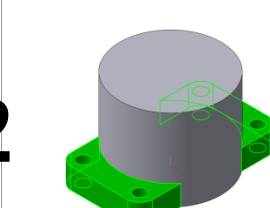
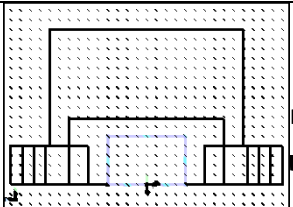
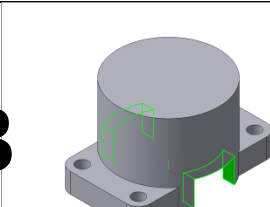
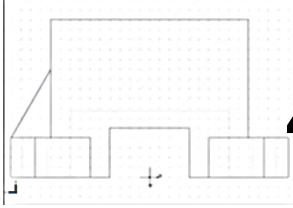
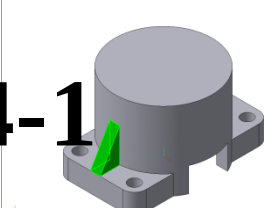
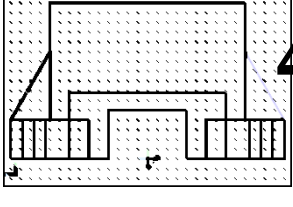
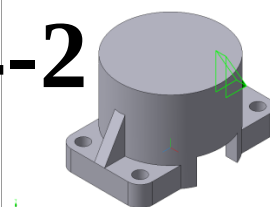
Раздел 5 «Инженерный анализ и автоматизация проектирования в машиностроении»

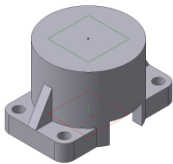
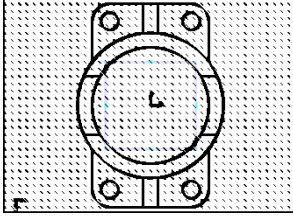
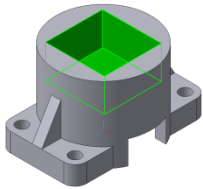
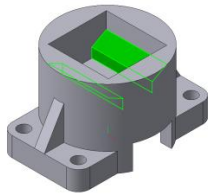
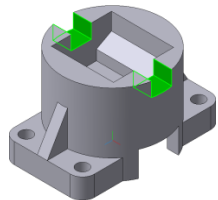
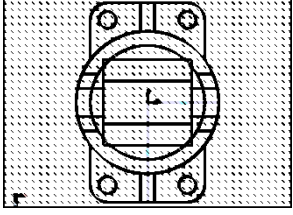
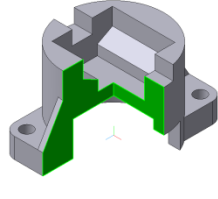
Перечень вопросов для текущего контроля в форме защиты практических работ:

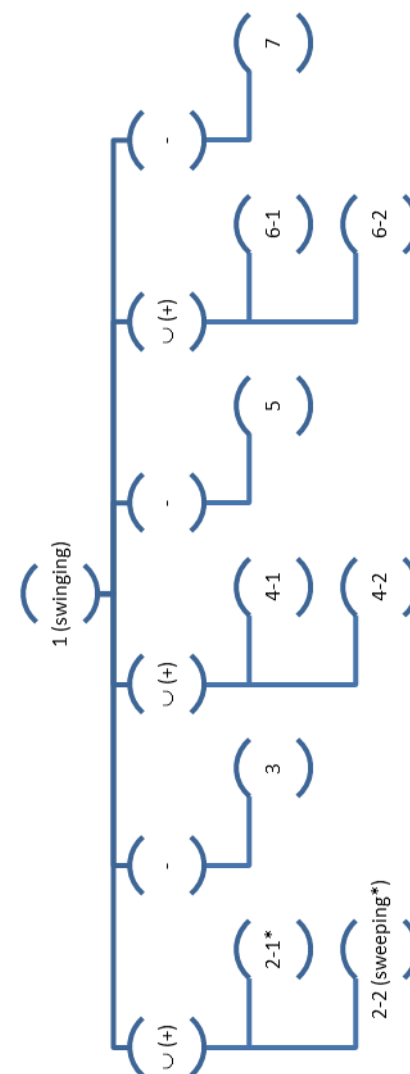
1. Описать типичную схему автоматизации современного машиностроительного предприятия.
2. Указать ключевые этапы в истории развития САПР.
3. Какова базовая функциональность систем механического проектирования?
4. Описать концепцию параметрического проектирования на основе конструктивных элементов.
5. В чем отличие восходящего и нисходящего методов проектирования механизмов?
6. Как классифицируются современные CAD-системы? Назвать примеры в каждом классе.
7. Описать функциональность систем инженерного анализа и привести примеры таких систем.
8. Из чего складывается функциональность систем технологической подготовки производства? Привести примеры систем CAPP.
9. Для чего предназначены системы автоматизации производства? Привести примеры CAM-систем.
10. Какие задачи решают системы управления данными об изделии? Привести примеры коммерческих систем PDM.
11. Описать разницу между автоматизацией черчения и геометрическим моделированием.
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 <i>Лист 29</i>
--	---	---

Форма творческого задания «Создание модели конструктивных элементов»

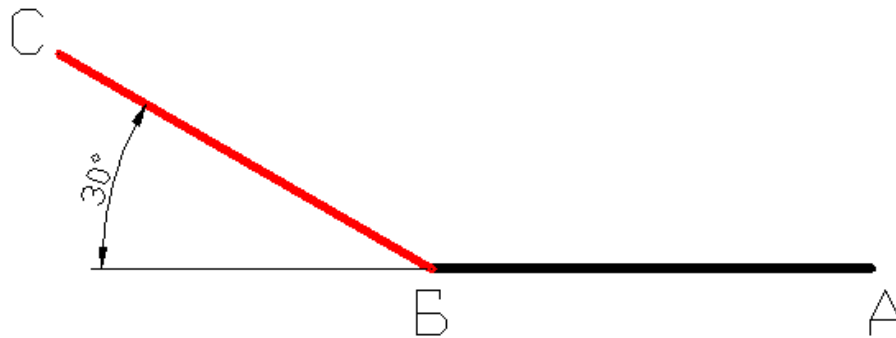
2D изображение	3D изображение	Описание	направленный ациклический граф
 1		Создаем 2D показанный эскиз. Плоскость XY Для придания эскизу объема производим вращение <i>Направление построения: Прямое, Угол вращения: 360.</i>	 Исходный чертеж
 2		Создаем 2D показанный эскиз из двух элементов (2-1 и 2-2). Плоскость ZX. Для придания эскизу объема производим выдавливание: <i>Направление построения: Прямое OY, Расстояние: 20.</i>	
 3		Создаем 2D показанный эскиз (прямоугольник 40 x 25). Плоскость ZY. Для придания эскизу объема производим выдавливание: <i>Направление построения: Прямое OX, Расстояние: 100.</i>	
 4-1		Создаем 2D показанный эскиз из двух элементов (4-1 и 4-2). Плоскость ZY. Для придания эскизу объема производим выдавливание: <i>Направление построения: Прямое OX, два направления, толщина стенки: 10 мм,</i>	
 4-2			

5		Создаем 2D показанный эскиз (прямоугольник 60 x 60). Плоскость ZX. Для придания эскизу объема производим выдавливание: Направление построения: Прямое OY, Расстояние: 35 мм.
		
6		Создаем 2D показанный эскиз из двух элементов (6-1 и 6-2). Плоскость ZY. Для придания эскизу объема производим выдавливание: Направление построения: Прямое OX, два направления, толщина стенки: 60 мм,
7		Создаем 2D показанный эскиз (прямоугольник 20 x 14). Плоскость ZY. Для придания эскизу объема производим выдавливание: Направление построения: Прямое OY, Расстояние: 100 мм.
		Результат



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

ТЗ-1-1-1. Для построения линии ВС угла АВС из точки В такого угла на командной строке необходимо набрать: длина ВС = 49 мм

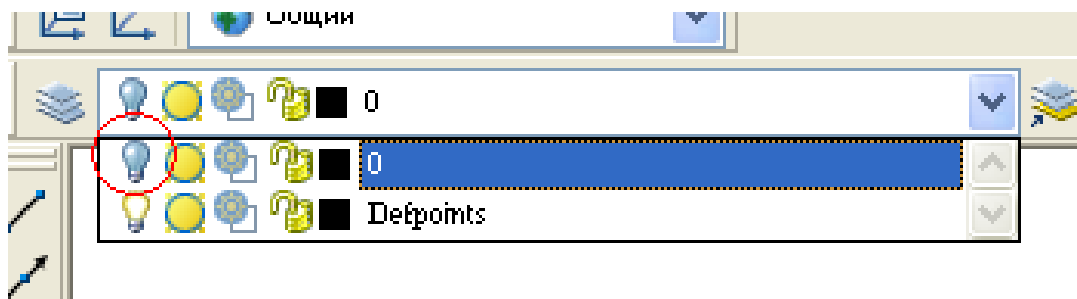


- а. 49<30
- б. 49<150
- в. @49<30

- г. @49<150
- д. @49<-210
- е. 30<49

ж. Нет верных в-тов

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)

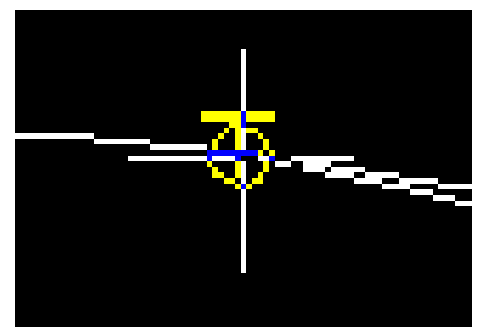
- а. F1
- б. F2
- в. F3

- г. F6
- д. F7
- е. F9

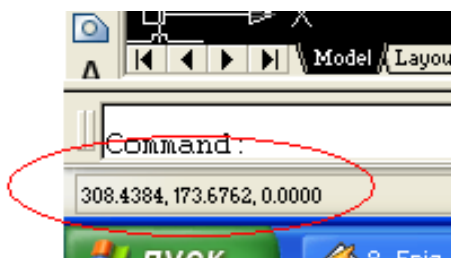
ж. Нет верных в-тов

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

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



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



- а) F3
- б) F4
- в) F5
- г) F6
- д) F7
- е) F8
- ж) F9

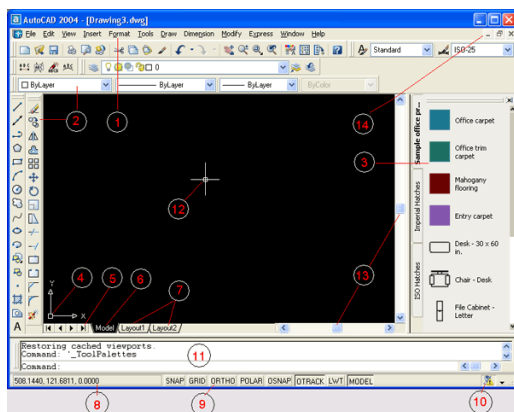
ТЗ-1-1-6. При построении окружности какой из приведенных способов записи радиуса не будет воспринят Автокадом:

- | | | |
|-------|-----------|---------------------|
| а. R | г. radius | ж. Нет верных в-тов |
| б. r | д. Ra | |
| в. RA | е. 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 |

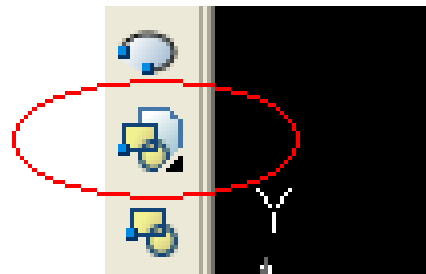
8. Под какой позицией на рис. находится кнопка служащая для переключения между пространствами модели и листа, кроме видовых экранов



- а. 4
- б. 7
- в. 5
- г. 8
- д. 6
- 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),

- а) <F2>,
- б) <F3>
- в) <F4>

г) <F5>

ТЗ-1-2-01. задания на построения и расчета сетевой модели

Исходные данные

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

1. Работы Е и А следуют за работой С.
2. Работа Н следует за работой I.
3. Работы D и J следуют за работой G.
4. Работа В следует за работой Е.
5. Работа К следует за работами А и D, но не может начаться прежде, чем не завершится работа Н.
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 работы	Номера событий		Код работы	Продолжительность работы
	начального	конечного		
А	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

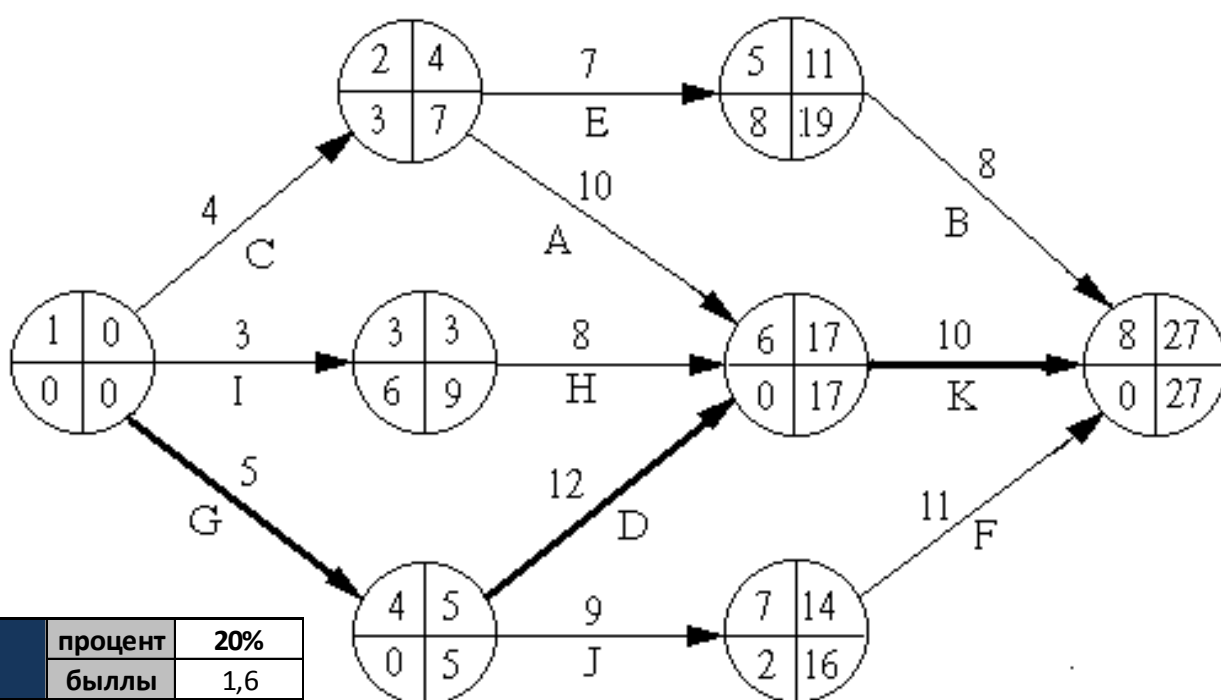
Матрица смежности

Таблица 2.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1								

2	4							
3	3							
4	5							
5		7						
6		10	8	12				
7				9				
8					8	10	11	

2	процент	10%
	быллы	0,8



3	процент	20%
	быллы	1,6

4	процент	5%
	быллы	0,4

Рис.1. Сетевая модель

Таблица 3

Временные параметры работ

(i, j)	t(i, j)	T _{рн} (i, j)	T _{ро} (i, j)	T _{пн} (i, j)	T _{по} (i, j)	R _п (i, j)	R _с (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

7,8	11	14	25	16	27	2	2
-----	----	----	----	----	----	---	---

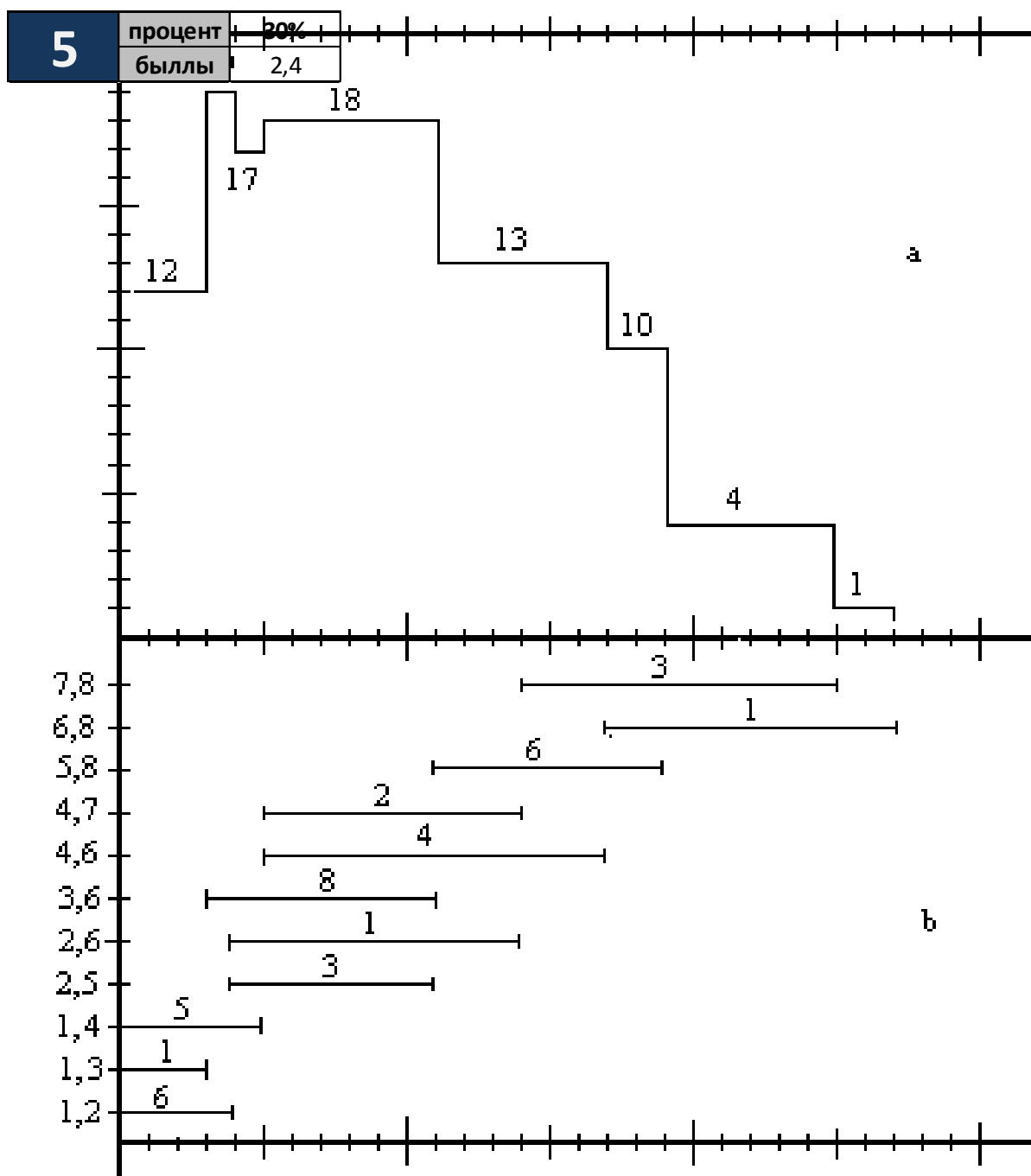
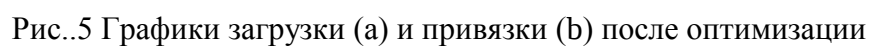


Рис.4. Графики загрузки (а) и привязки (b) до оптимизации

6	процент	10%
	быллы	0,8



© РГУТИС

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «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.

Задания для промежуточной аттестации по компетенции ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1. Главным преимуществом именно _____ моделирования промышленных изделий является однозначная интерпретация физической корректности модели, подтверждаемая возможностью создания ее физического макета с помощью одного из методов быстрого прототипирования.
2. _____ наиболее распространенный численный метод решения 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

функционирования проектируемых изделий.

4. Технология _____ основана на фотоинициированной лазерным излучением или излучением ртутных ламп полимеризации фотополимеризующейся композиции.
5. — язык программирования САМ, высокого уровня..
6. 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.
7. Процесс управления и организации защиты информации об изделии в компьютеризованных областях хранения данных и базах данных в системе _-_____.
8. **Соотнесите определения (аббревиатуру), обозначенные буквами, с их значениями обозначенные цифрами, сохраняя алфавитный порядок.;**

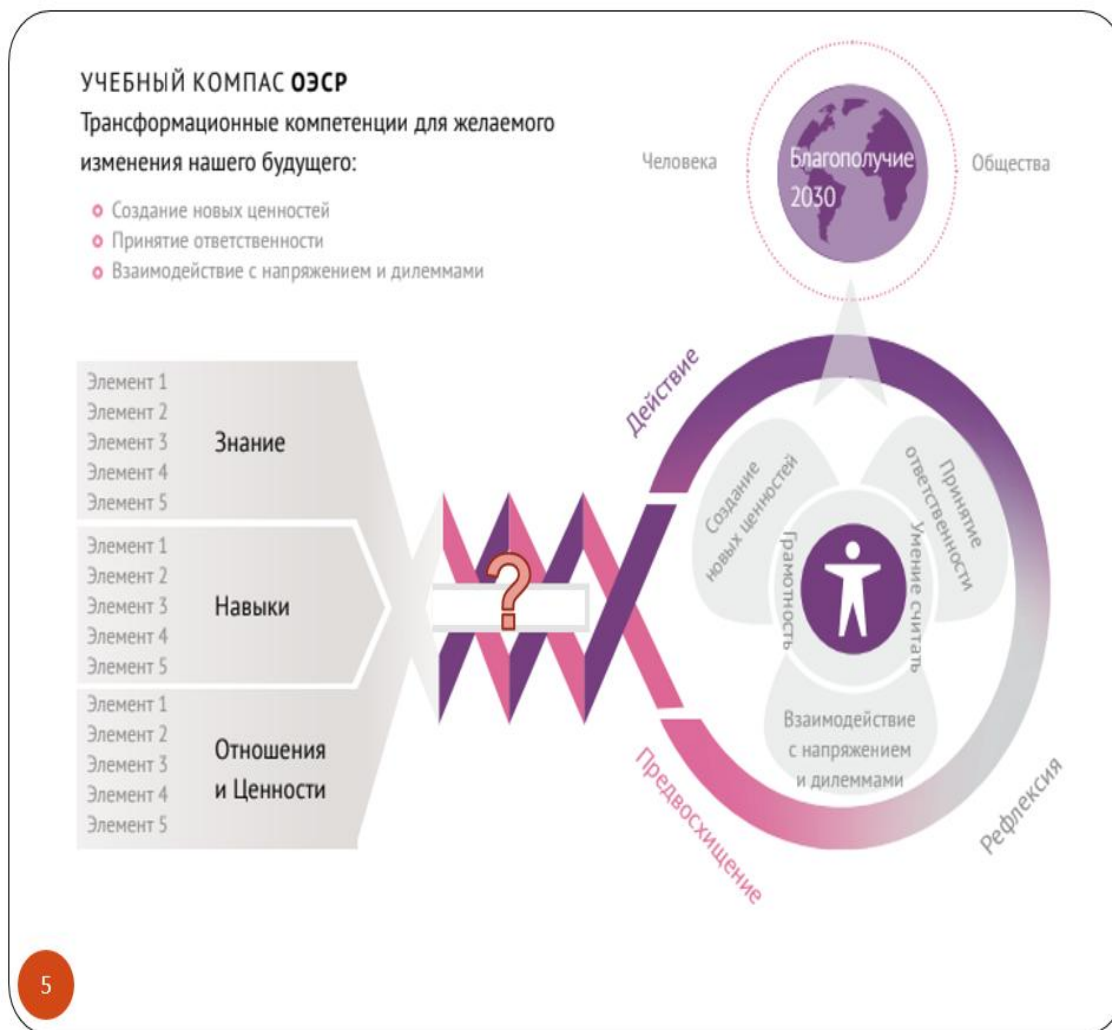
А. PDM-система (Product Data Management, PDM)	1. разработка техпроцессов;
Б. MPM-система (Manufacturing Process Management, MPM)	2. инженерные расчеты;
В. САРР-система (Computer Aided Production Planning, САРР)	3. разработка управляющих программ для станков с ЧПУ
Г. САМ-система (Computer Aided Manufacturing, САМ)	4. проектирование изделий;
Д. САЕ-система (Computer Aided Engineering, САЕ)	5. моделирование и анализ производства изделия;
Е. САД-система (Computer Aided Design, САД)	6. система управления данными об изделии, является основой PLM, предназначена для хранения и управления данными;

9. Термин _____, предполагает реформирование существующих явных знаний с целью использования более эффективных методов и процессов.
10. - системы - это разнообразные программные продукты, обеспечивающие выполнение инженерных расчетов и физически подобной симуляции функционирования проектируемых изделий.
11. Процесс _____, в котором неявные, интуитивные знания становятся видимыми, могут быть представлены в письменной форме и многократно использоваться людьми в процессе работы и принятия решений.
12. Процесс трансформации или перевод явных знаний в неявные имеет место, когда пользователь неоднократно применяет явные знания в своей работе., называется _____
13. Под _____обеспечением САПР понимают входящие в ее состав документы, регламентирующие порядок ее эксплуатации
14. Перевод неявных знаний в неявные происходит посредством персонального взаимодействия носителей знаний, или, _____ неформальными путями.
15. Назначение _____ — управление вычислительным процессом и обработка данных в соответствии с заданной программой
16. В основу _____ обеспечения САПР составляют данные, которыми пользуются

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СМК РГУТИС Лист 40
---	---	--------------------------------

проектировщики в процессе проектирования непосредственно для выработки проектных решений.

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



Какое слово пропущено?

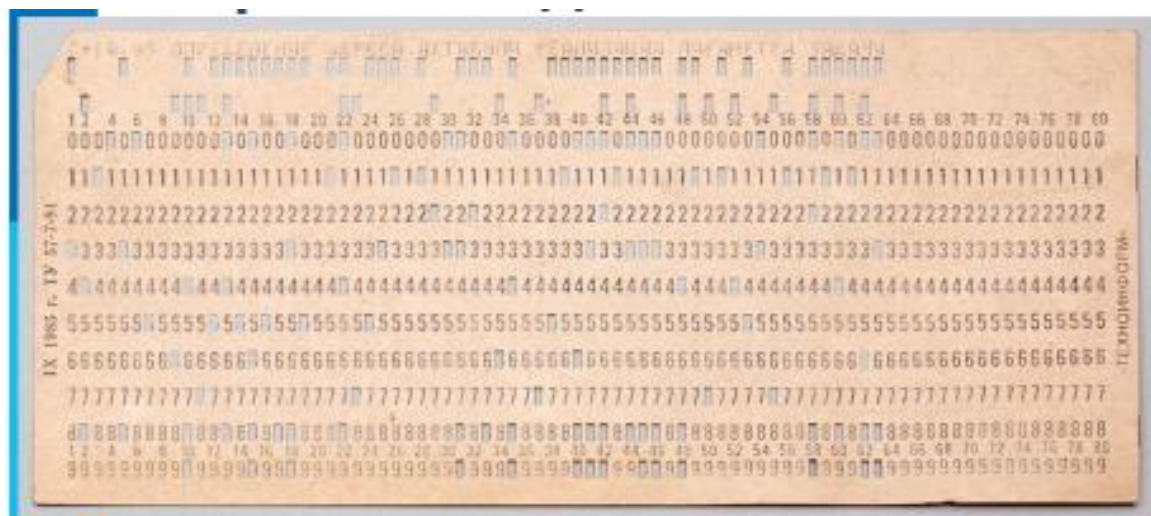
- Маркетинговые исследования: CRM
 - Подготовка производства: CAM
 - Проектирование: CAD
 - Проектирование: CAE
 - Производство: CNC
 - Взаимодействие
 - Компетенции**
- В каких единицах по умолчанию выполняется построение в NanoCAD?
 - Подсистемы AIM – модель, SIM – модель, FIM – модель образуют систему _____
 - Выберите единственно верный вариант ответа на вопрос:
Назовите создателя первой отечественной (СССР) системы автоматизированного проектирования средств вычислительной техники (1968 г.)
 - Относится ли к преимуществам PLM-систем сокращение сроков подготовки производства?
 - Найдите ошибочно сопоставленные, этапы жизненного цикла и аббревиатуры компьютерной технологии - BIM.
 - Маркетинговые исследования: CRM

2. Подготовка производства: CAM
 3. Проектирование: CAD
 4. Проектирование: CAE
 5. Производство: CNC
 6. Производство: MES
 7. Эксплуатация: IETM
 8. Производство: AIM
 9. Эксплуатация: BSIM
36. Изучите рисунок.

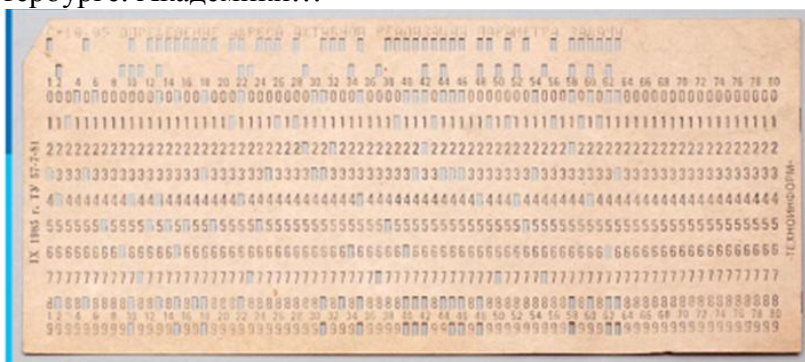


На что аналитики "Передового производства" предлагают потратить значительные ресурсы при новой цифровой парадигме производства?

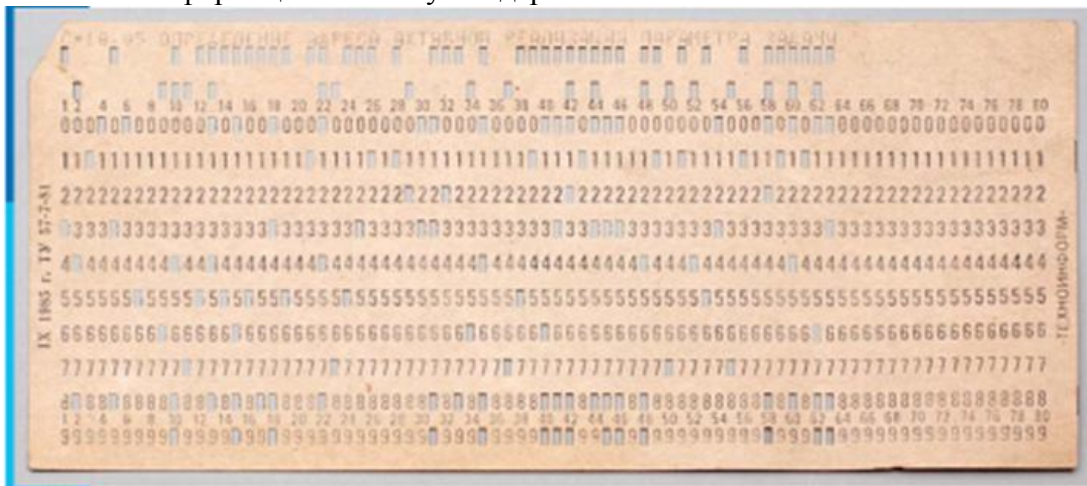
37. Выделение нескольких (двух, трёх) существенных признаков реального объекта – это
38. Кратко перечислите основные функции САМ-систем:
39. Килобайт - это
40. Достоверность - это свойство
41. Первая машина, автоматически выполняющая все 10 команд, была
42. Минимально необходимый набор устройств для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



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?



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?



52. Назовите с какой скоростью обрабатывается современным графическим процессором NVIDIA Tesla V100, исходя из данных ниже

Model	Tensor Core	FP32	FP16	FP8	INT8	INT4
NVIDIA Tesla V100	100 TFLOPS	15.5 TFLOPS	31 TFLOPS	15.5 TFLOPS	15.5 TFLOPS	15.5 TFLOPS

53. Назовите с какой скоростью обрабатывается информация современным процессором Apple A16 Bionic, исходя из данных ниже

Model	Tensor Core	FP32	FP16	FP8	INT8	INT4
Apple A16 Bionic	100 TFLOPS	15.5 TFLOPS	31 TFLOPS	15.5 TFLOPS	15.5 TFLOPS	15.5 TFLOPS

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 BIM (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. Виды 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 IBM.
21. Понятие геометрического проектирования

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СМК РГУТИС Лист 46
---	--	--

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 CAD/CAM систем
48. CAE-системы инженерного анализа
49. Машиностроительные САПР верхнего уровня
50. PDM — управление проектными данными
51. BIM – назначение, структура цели и задачи.
52. Программное обеспечение BIM
53. История возникновения BIM
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

58. BIM – назначение, структура цели и задачи.

59. Программное обеспечение BIM

60. История возникновения BIM

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	Задание на установление соответствия	1,6/0,8 баллов	8 мин
Задание 1	<i>Соотнесите процессы управления знаний, обозначенные буквами, с типами знаний, обозначенные цифрами</i>		

1- из неявного в явное ; 2 - из явного в неявное ; 3 - из явного в явное ; 4 - из неявного в неявное .

А) Социализация	Б) Экстернализация	В) Комбинация	Г) Интернализация
-----------------	--------------------	---------------	-------------------

Задание 2	<i>Соотнесите определения (аббревиатура), обозначенные буквами, с их значениями обозначенные цифрами</i>
------------------	---

а. PDM-система (Product Data Management, PDM)	1. проектирование изделий;
б. MPM-система (Manufacturing Process Management, MPM)	2. инженерные расчеты;
в. CAPP-система (Computer Aided Production Planning, CAPP)	3. разработка управляющих программ для станков с ЧПУ
г. CAM-система (Computer Aided Manufacturing, CAM)	4. разработка техпроцессов;
д. CAE-система (Computer Aided Engineering, CAE)	5. моделирование и анализ производства изделия;
е. CAD-система (Computer Aided Design, CAD)	6. система управления данными об изделии, является основой PLM, предназначена для хранения и управления данными;

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

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

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

Задание 4: Чем обусловлен итерационный характер 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
- б. зачетная книжка
- в. расписание занятий
- г. студенческий портал с оценками и заданиями
- д. Сайт университета
- е. электронные библиотеки

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

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

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,
- б. Координатор,
- в. Менеджер,
- г. Генеральный директор
- д. Исполнительный директор

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

- а. IBM;
- б. HP,
- в. EDS;
- г. Xerox,
- д. Autodesk
- е. Macintosh

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

- а. PLM-система
- б. PDM-система
- в. CAD-система
- г. CAE-система
- д. CAPP-система
- е. CAM-система

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. CAD-система | е. САМ-система |

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

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 CAD/CAM — непосредственная реализация разработанной геометрической модели
Задание 16	Ламинирование, не используется 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	ВМ 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 баллов	8 мин
	<i>Дополните выражение</i>		

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 основу _____ обеспечения САПР составляют данные, которыми

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СМК РГУТИС
		Лист 50

	пользуются проектировщики в процессе проектирования непосредственно для выработки проектных решений.
Задание 25	Под _____ обеспечением САПР понимают входящие в ее состав документы, регламентирующие порядок ее эксплуатации
Задание 26	Назначение _____ — управление вычислительным процессом и обработка данных в соответствии с заданной программой
Задание 27	_____ — устройство отображения информации, на основе явления электрического разряда в газе, возбуждающего свечение люминофора.
Задание 28	Требования к _____ параметрам, т.е. к величинам, характеризующим свойства объекта, интересующие потребителя. Эти требования выражены 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 ответом	2/0,5 баллов	10 мин
	<i>Кратко опишите требуемое действие или процесс</i>		

Задание 32	Кратко перечислите основные компоненты PLM-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. BIM – назначение, структура цели и задачи.
2. BIM – назначение, структура цели и задачи.
3. CAE-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 <i>Лист 51</i>
---	--	---

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 BIM
13. История возникновения BIM
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 IBM.
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 Лист 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 BIM
51. Программное обеспечение BIM
52. Программное обеспечение PLM
53. Стадии проектирования
54. Стадии разработки изделий и выпуска конструкторской документации при ОКР
55. Структура CAD/CAM 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 <i>Лист 53</i>
---	--	---

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 <i>Лист 54</i>
--	---	---------------------------------------

19. Чем обусловлен итерационный характер проектирования.

20. Впишите пропущенное слово: Под _____ обеспечением 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

23. Дайте 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.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «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 3Dмоделей 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

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «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 средств 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 подписке.

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 + V-Ray + 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 ОБРАЗОВАНИЯ «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.ру»:<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

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «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.

Занятия проводятся в форме: интерактивного практического занятия с использованием компьютерной техники. Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на приобретение практических навыков разработки разделов Компьютерного проектирования предприятия сферы 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 информации;

☐ 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

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «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.д.

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.

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;

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 типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	учебная аудитория, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска
Занятия семинарского типа	компьютерный класс, специализированная учебная мебель 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»	СМК РГУТИС
		Лист 61

	интерактивный компьютерный класс, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" доска
Самостоятельная работа обучающихся	помещение для самостоятельной работы, 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