Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 03 » 09

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Компьютерные технологии в машиностроении»

Направление подготовки: 27.03.05. Инноватика

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед, час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРП, час.	СР, час	Форма промежуточ- ного контроля (экз./зачет)
3	3, 108	18	18	-	18	18	Экзамен (36ч)
Итого	3, 108	18	18	-	18	18	Экзамен (36ч)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Компьютерные технологии в машиностроении» направлено на достижение следующих целей ОПОП 27.03.05 «Инноватика»:

Код цели	Формулировка цели
Ц1	Подготовка выпускников к производственно-технологической деятельно-
	сти организации производства инновационного продукта; планирование и
	контроль процесса реализации проекта, в т.ч. с использованием информаци-
	онно-коммуникационных технологий
Ц2	Подготовка выпускников к проектно-конструкторской деятельности, в
	т.ч. в междисциплинарных областях, связанных с выбором, оптимизацией и
	разработкой технологий и конструкций изготовления продукта инновацион-
	ных проектов.
Ц5	Подготовка выпускников к эффективному использованию и интеграции
	знаний в области фундаментальных наук для решения исследовательских и
	прикладных задач применительно к профессиональной деятельности.

Целями освоения дисциплины «Инноватика» являются: формирование теоретических знаний основ компьютерных технологий, как инструмента для решения инженерных задач в машиностроении; освоение специализированных пакетов прикладных программ и получение опыта работы с современными программными средствами, позволяющими создавать объекты машиностроения, а также развитие способностей к самостоятельному использованию полученных знаний в научно-исследовательской и производственнотехнологической деятельностях.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить теоретические основы компьютерных технологий, применяемых в машиностроении;
- освоить специализированные пакеты прикладных программ, используемых в машиностроении:
- приобрести навыки работы с инструментальными средствами составления технической и технологической документации, оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий.

Виды учебной работы: лекционные и практические занятия. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом во 3-м семестре.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Компьютерные технологии в машиностроении» изучается в 3 семестре подготовки бакалавров по направлению 27.03.05 «Инноватика» и относится к дисциплинам базовой части по данному направлению Б1.Б.28.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами и обеспечивающими (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечивающих (предыдущих)	Разде	лы дан	ной д	исципл	ины, к	соторы	е необ	ходимь	ы для
дисциплин и обеспечивающих (последующих)	изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						Н		
дисциплин				3	семес	тр			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины									
1. Математика.	+	+	+	+	+	+	+	+	+

2. Информатика.	+	+	+				+	+	+
3. Начертательная геометрия.							+	+	+
4. Инженерная графика.							+	+	+
Последующие дисциплин	Ы								
1. САПР в машиностроении.							+	+	+
2. САПР технологических процессов.							+	+	+
3. Основы программирования станков с							+	+	+
ЧПУ.									
4. Научно-исследовательская работа.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5. Выпускная квалификационная рабо-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
та.									

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

После изучения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам ОПОП направления 27.03.05:

P1, **P2**, **P3**, **P8** (расшифровка результатов обучения приводится в ОПОП направления 27.03.05).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемым компетенциям ОПОП:

– способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1):

знать:

- структуру данных Excel и их обработку;
- функции Microsoft Excel и технологии их применения;
- возможности графического представления данных в Microsoft Excel;
- возможности создания баз данных в Microsoft Excel;
- анализ данных в Microsoft Excel;
- возможности использования Microsoft Excel в инженерной и научной деятельности;

уметь:

- работать с электронной книгой и ячейками Microsoft Excel;
- использовать функции Microsoft Excel;
- составлять списки и базы данных Microsoft Excel;
- работать с графическим представлением данных в Microsoft Excel;
- работать со сводными таблицами данных.

владеть:

- навыками работы с формулами и функциями электронной таблицы;
- методикой составления математических моделей в Microsoft Excel;
- методами применения Microsoft Excel в инженерной и научной деятельности.
- способности использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту (ПК-2);

знать:

- интерфейс, основные команды и панель инструментов математической системы Mathcad;

- входной язык в Mathcad;
- встроенные функции и функции пользователя в Mathcad;
- методики решения математических задач в Mathcad;
- построение и редактирование графиков функций в Mathcad;
- методы построения различных тел;
- способы наложения геометрических ограничений на объекты моделирования;
- методы решения уравнений геометрических ограничений;
- состав и применение геометрической модели;
- принципы моделирования геометрических моделей; *уметь*:
- решать простейшие задачи средствами Mathcad;
- использовать численные методы при решении уравнений и систем уравнений;
- строить графики в системе Mathcad;
- моделировать деталь в системе КОМПАС-3D с помощью операций «Выдавливание» и «Вращение»;
 - работать с массивами элементов модели и библиотеками в системе КОМПАС-3D;
 - моделировать пространственные кривые средствами системы КОМПАС-3D. владеть:
 - навыками решения числовых выражений в системе Mathcad;
 - методами решений уравнений и систем уравнений средствами Mathcad;
 - навыками построения двухмерных и трехмерных графиков в системе Mathcad.
- навыками моделирования детали в системе КОМПАС-3D с помощью кинематической операции и операции по сечениям;
 - методами поверхностного моделирования средствами системы КОМПАС-3D;
 - навыками моделирования листовых деталей в системе КОМПАС-3D.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

семестр: общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетные единицы $\underline{108}$ часов.

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов объем уч и трудоемкость (в часах) работ							Объем учебной работы,	Формы текуще- го контроля				
№ π/π	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические	Лабораторные	CPII	CP	KII / KP	с применением интерактивных методов (в часах / %)	успеваемости, форма проме- жуточной атте- стации			
1.	Использование Microsoft Office Exel в инженерной деятельности.	3	1-6	6	6	-	6	6	-	6 / 50				
1.1	Использование Microsoft office Excel в научной и инже- нерной деятельно- сти.	3	1-2	2	2	-	2	2	-	2 / 50	Рейтинг кон- троль № 1			
1.2	Инженерные рас- четы в Microsoft office Excel.	3	3-4	2	2	-	2	2	-	2 / 50				
1.3	Анализ данных в Mi- crosoft office Excel.	3	5-6	2	2	-	2	2	-	2 / 50				
2.	Применение MathCad в маши- ностроении.	3	7-12	6	6	-	6	6	-	6 / 50				
2.1	Введение в Mathcad.	3	7-	2	2	_	2	2	_	2 / 50				
2.2	Решение уравнений с использованием си- стемы Mathcad.	3	9-10	2	2	-	2	2	-	2 / 50	Рейтинг кон- троль № 2			
2.3	Построение графи- ков с использовани- ем системы Mathcad.	3	11-12	2	2	-	2	2	-	2 / 50				
3.	Геометрическое моделирование средствами системы «КОМПАС-3D».	3	13-18	6	6	-	6	6	1	6 / 50				
3.1	Методы построе- ния тел.	3	13-	2	2	-	2	2	-	2 / 50	Рейтинг кон- троль № 3			
3.2	Геометрические ограничения.	3	15-	2	2	-	2	2	ı	2 / 50				
3.3	Геометрическая модель	3	17-	2	2	-	2	8	ı	2 / 50				
Всег	0			18	18	-	18	18	-	18/50%	Экзамен (36ч)			

Тематический план дисциплины

	A				Самостоятельная работа студентов									
Раздел (тема) дисциплины	Лекции	рни	ые занятия Практические занятия	<u>——</u> Я	Проработка теоретического Подготовка к рейтинг-к			Выполнение контрол	ьных за	даний				
дисциплины	Темы	ч	Темы	Темы ч		СРП, ч	СРС, ч	Задания	СРП, ч	СРС, ч				
1.1. Использование Microsoft office Excel в научной и инженерной деятельности.	- Общие сведения о Microsoft office Основные возможности табличного процессора Структуры данных Excel и их обработка Использование Microsoft office Excel в научной и инженерной деятельности.	2	Основы работы в Microsoft office Excel.	2	- Принцип работы с Excel Возможности обработки электронных таблиц.	1	1	Решение простых инженерных задач в Microsoft office Excel.	1	1				
1.2. Инженерные расчеты в Microsoft office Excel.	- Категория встроенных функций в Місгоѕоft office Excel Вставка встроенных функций в формулы в Місгоѕоft office Excel Особенности ввода данных в диапазоны ячеек в Місгоѕоft office Excel Настройка параметров вычислений и отображения формул в Місгоѕоft office Excel Изменение надстроек в Місгоѕоft office Excel Инженерные расчеты в Місгоѕоft office Excel Инженерные расчеты в Місгоѕоft office Excel.	2	Обработка данных с помощью встроенных функций Microsoft office Excel.	2	- Математические функции Логические функции Статистические функции Статистический и инженерный анализ с помощью надстройки Текстовые функции Функции даты, время, просмотра, ссылок Функции баз данных Информационные функции.	1	1	Решение инженерных задач в Microsoft office Excel.	1	1				

1.3. Анализ данных в Microsoft office Excel.	- Графическое представление данных Списки и базы данных Фильтрация данных Формирование итогов.	2	Анализ информации в Microsoft office Excel.	2	- Сводные таблицы Анализ данных Дополнительные возможности.	1	1	Обработка и анализданных физических процессов в Microsoft office Excel.	1	1
2.1. Введение в Mathcad.	- Интерфейс математической системы Основные команды главного меню Панель инструментов Standard и Math.	2	Решение простейших задач средствами Mathcad.	2	- Входной язык (константы, переменные, векторы, матрицы, оперторы) Встроенные функции и функции пользователя.	1	1	Решение числовых выражений в системе Mathcad.	1	1
2.2. Решение уравнений с использованием системы Mathcad.	- Решение уравнений с одним неизвестным Нахождение корней полинома Численное решение уравнений.	2	Численные методы решения уравнений и систем уравнений.	2	- Символьное решение уравнений и неравенств; - Численное и символьное решение систем линейных алгебраических уравнений; - Решение дифференциальных уравнений.	1	1	Решение уравнений и систем уравнений средствами Mathcad.	1	1
2.3. Построение графиков с использованием системы Mathcad.	- Построение графиков функций вида y=f(x) и заданных параметрический Построение графиков в полярной системе координат Изменение размеров, перемещение и форматирование двухмерных.	2	Построение графиков в системе Mathcad.	2	- Анимация графиков Построение трехмерных графиков (график трехмерной поверхности, график линий уровня, трехмерная гистограмма, трехмерное множество точек, векторное поле).	1	1	Построение двух- мерных и трехмер- ных графиков в си- стеме Mathcad.	1	1

3.1. Методы построения тел.	- Методы геометрического моделирования булевы операции над телами Алгоритм булевых операций Разрезанное тело Симметричное тело Тело с достраиваемыми элементами.	2	Моделирование детали в системе КОМПАС- 3D с помощью операций «Выдавливание» и «Вращение».	2	- Эквидистантное тело Тонкостенное тело Скругления ребер тела Алгоритм скругления ребер тела Построение фаски ребер тела Прямое моделирование Деформирование оболочек.	1	1	Моделирование детали в системе КОМ-ПАС-3D с помощью кинематической операции и операции по сечениям.	1	1
3.2. Геометрические ограничения.	 - Наложение геометрических ограничений. - Объекты геометрических ограничений. - Позиционирование набора тел. 	2	Работа с массивами элементов модели и библиотеками в системе КОМПАС-3D.	2	- Решение уравнений геометрических ограничений Консервативный метод Метод декомпозиции.	1	1	Поверхностное моделирование средами системы КОМПАС-3D.	1	1
3.3. Геометрическая модель.	- Состав геометрической модели Применение геометрической модели Построение векторного изображения Моделирование оптических свойств Построение точечного изображения.	2	Моделирование про- странственных кривых средствами системы КОМПАС-3D.	2	 Триангуляция. Триангуляция поверхности. Триангуляция оболочки. Инерционные характеристики. Вычисление инерционных характеристик. Главные моменты инерции. 	1	1	Моделирование листовых деталей в системе КОМПАС-3D.	1	1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых кафедрой, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах – составляет 50% аудиторных занятий.

Методы активного и практического (экспериментального) обучения

Методы активного обучения применяются с целью вовлечения студентов непосредственно в процесс размышления и решения задач. В активном обучении меньше внимания уделяется пассивной передаче информации и больше — практике управления, применения, анализа и оценки идей. Понимание повышает мотивацию студентов к выполнению задания и формирует навык обучения в течение всей жизни.

Активное обучение трансформируется в практическое (экспериментальное), при котором студенты пробуют себя в смоделированных профессиональных ситуациях, например, выполняя проекты, имитируя или анализируя реальные случаи из инженерной практики.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ-МОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ; УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМО-СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Вопросы для рейтинг-контроля №1

- 1. Для чего предназначен Microsoft Excel?
- 2. Какие функции обеспечивает процессор Microsoft Excel?
- 3. В чем и как осуществляется обработка информации Microsoft Excel?
- 4. Что представляет собой электронная книга Microsoft Excel?
- 5. Что представляет собой интерфейсная лента в Microsoft Excel?
- 6. Назовите основные элементы интерфейсной ленты в Microsoft Excel?
- 7. Как используется Microsoft office Excel в научной деятельности?
- 8. Как используется Microsoft office Excel в инженерной деятельности?
- 9. Что такое диапазон и адрес ячеек?
- 10. Как происходит работа с диапазоном ячеек?
- 11. Какие данные в ячейке относятся к категории Значение?
- 12. Какие данные в ячейке относятся к категории Формула?
- 13. Каков формат записи в ячейке данных категории Значение?
- 14. Каков порядок вычислений в категории Формула?
- 15. Какие правила присвоения имен ячейкам вы знаете?
- 16. Как классифицируются адреса ячеек?
- 17. Как задается абсолютная адресация ячеек?
- 18. Перечислите знаки операций над данными.
- 19. Назовите приоритет операций в порядке их убывания.
- 20. Что такое Встроенные функции, приведите примеры встроенных функций?
- 21. Какие общие возможности форматирования ячеек вы знаете?
- 22. Какие специальные возможности форматирования ячеек вы знаете?
- 23. За что отвечает объект Диапазон (Range)?
- 24. Назовите основные объекты Excel?

- 25. Дайте описание функционалу Формул в Excel?
- 26. Как сделать ссылку на ячейку или диапазон?
- 27. Как выполняются ссылки R1C1?
- 28. Назовите категории функций Excel?
- 29. Как ввести данные в диапазон ячеек?
- 30. На какие категории делятся встроенные функции?
- 31. Опишите работу Мастера функций Microsoft Excel.
- 32. Как при организации вычислений вводятся данные в диапазоны ячеек в Microsoft Excel?
- 33. Как изменить параметры настройки при вычислениях в Microsoft Excel?
- 34. Для чего служат Надстройки в Microsoft Excel.
- 35. Как работают Математические функции в Microsoft Excel?
- 36. Как работают Логические функции в Microsoft Excel?
- 37. Как работают Статистические функции в Microsoft Excel?
- 38. Как работают Текстовые функции в Microsoft Excel?
- 39. Как работают Информационные функции в Microsoft Excel?
- 40. Как работают функции баз данных в Microsoft Excel?
- 41. Как производится Инженерный анализ в Microsoft Excel?
- 42. Опишите общую схему построения диаграммы в Microsoft office Excel.
- 43. Каких типов бывают диаграммы в Microsoft office Excel?
- 44. Как форматируются диаграммы в Microsoft office Excel?
- 45. Как добавить линии тренда в Microsoft office Excel?
- 46. Приведите примеры использования диаграмм при решении инженерных задач.
- 47. Дайте определение базам данных Microsoft office Excel.
- 48. Дайте определение понятию Список в Microsoft office Excel.
- 49. Как создаются Списки в Microsoft office Excel?
- 50. Как происходит поиск записей в Microsoft office Excel?
- 51. Как происходит сортировка записей в Microsoft office Excel?
- 52. Назовите возможности фильтрации в Microsoft office Excel?
- 53. Что такое Автофильтр?
- 54. В чем отличие Расширенного фильтра от Автофильтра?
- 55. Как в Microsoft office Excel подводятся промежуточные итоги?
- 56. Для чего нужна Специальная вставка?
- 57. Принцип построения Сводных таблиц в Microsoft office Excel?
- 58. Назовите и дайте характеристику технологии построения сводных таблиц.
- 59. Как происходит обработка сводных таблиц в Microsoft office Excel?
- 60. Какие методы анализа данных в Microsoft office Excel вы знаете?
- 61. Как проверить данные при вводе в ячейки в Microsoft office Excel?
- 62. Как заполнить таблицу при помощи двухсвязного списка?

Вопросы для рейтинг-контроля №2

- 1. Основное преимущество Mathcad перед другими интегрированными пакетами?
- 2. В чем особенность пакета Mathcad?
- 3. Какие строки содержит окно программы Mathcad? Для чего служат?
- 4. Какие панели инструменты включает в себя математическая панель инструментов?
- 5. Какие команды выводятся после щелчка левой кнопкой мыши по пункту File главного меню?
- 6. Какие команды присутствуют в пункте меню Edit?
- 7. С помощью какого пункта меню можно провести настройку окна и какие команды он в себя включает?
- 8. С помощью какого меню реализованы различные механизмы помещения в Mathcad матриц, встроенных функций, рисунков и т.д.?

- 9. Какие команды присутствуют в пункте меню Format?
- 10. Какие команды выполняют управление вычислительным процессом в Mathcad?
- 11. Команды какого меню используются для символьного вычисления математических выражений? Дайте краткое описание этих команд.
- 12. В каком меню приведены команды для работы с окнами? Дайте краткое описание этих команд.
- 13. Какие команды содержит меню Help? Дайте краткое описание этих команд.
- 14. Какие команды содержит панель Standard?
- 15. Какие команды содержит панель Formatting?
- 16. Какие кнопки для отображения панелей инструментов содержит панель инструментов Math? Дайте краткое описание этих панелей.
- 17. Какую информацию содержит алфавит входного языка?
- 18. Какие типы данных имеются в пакете константы? Приведите примеры и дайте краткую характеристику.
- 19. Что включают в себя переменные входного языка? Пример задания и вычисления переменных.
- 20. Векторы и матрицы входного языка. Пример создания вектора и матрицы.
- 21. Для чего предназначены арифметические и расширенные операторы, а так же операторы отношений? Приведите пример вычислений при помощи операторов.
- 22. Какие встроенные функции включает в себя пакет Mathcad?
- 23. Как создать функцию пользователя? Пример.
- 24. Какую встроенную функцию используют при решении нелинейного уравнения? Какой вид она имеет?
- 25. Что необходимо иметь ввиду используя функцию root?
- 26. Что делать, когда функция root не сходится?
- 27. Отличие функции root от функции polyroots?
- 28. Что необходимо выполнить при решении систем уравнений?
- 29. Приведите пример исследования зависимости максимального модуля функции комплексного переменного?
- 30. Как вводится мнимая единица в Mathcad?
- 31. Какие величины необходимы при использовании методов численном интегрировании?
- 32. Приведите пример решения дифференциального уравнения первого порядка.
- 33. Какие особенности необходимо знать при решении дифференциальных уравнений более высоко порядка?
- 34. Какую функцию и решающий блок используют при решении системы нелинейных алгебраических уравнений?
- 35. Какую функцию используют для вычисления собственных значений матрицы и вектора? Пример.
- 36. Пример решения систем нелинейных уравнений.
- 37. Как построить график в декартовой системе координат?
- 38. Как заполнить шаблон двухмерного трафика?
- 39. Приведите пример построения нескольких графиков в декартовой системе координат.
- 40. Каким образом строится график с указанием диапазона независимой переменной?
- 41. Как построить график функций заданных параметрически?
- 42. Приведите пример графика функции заданной параметрически.
- 43. С помощью какого шаблона строят графики в полярной системе координат?
- 44. Как построить график функции в полярной системе координат?
- 45. Приведите пример построения графика в полярной системе координат.
- 46. Как изменить размеры графика?

- 47. Как переместить график?
- 48. Как проводят форматирование графиков и для чего это необходимо?
- 49. Для чего необходимо форматирование осей графика?
- 50. Какие опции форматирования осей графика существуют?
- 51. Какие опции форматирования координатных осей существуют?
- 52. Для чего необходимо форматирование линий графика?
- 53. Какие опции форматирования линий графиков Вы знаете?
- 54. При помощи какой вкладки можно задавать надписи на графике?
- 55. Для чего необходим специальный графический маркер?
- 56. При помощи какой команды можно посмотреть часть графика с увеличением?
- 57. Для чего необходим анимационный график?
- 58. Какая функция позволяет управлять анимацией?
- 59. Назовите этапы создания анимационного графика.
- 60. При помощи какой функции строят график поверхности? В чем отличие быстрое построение графика функции от графика поверхности заданного матрицей
- 61. При помощи какой функции строят график линий уровня? В чем отличие быстрого построения графика линий уровня функции от графика линий уровня заданного матрицей?
- 62. При помощи какой функции строят график трехмерной гистограммы? В чем отличие быстрого построения графика трехмерной гистограммы от графика трехмерной гистограммы, заданной матрицей?
- 63. При помощи какой функции строят график множества точек? В чем отличие быстрого построения графика множества точек от графика множества точек, заданной матрицей?
- 64. В чем отличие графиков векторного поля от двухмерных графиков?
- 65. Как проводят форматирование трехмерных графиков? Какие функции используют?

Вопросы для рейтинг-контроля №3

- 1. Какие существуют методы геометрического моделирования?
- 2. Какие операции в геометрическом моделировании называются булевыми?
- 3. Как может быть охарактеризована операция объединения тел?
- 4. В чем сущность операции пересечения тел?
- 5. Какие особенности операции вычитания тел?
- 6. Какому общему алгоритму подчинены булевые операции?
- 7. Как позволяет резать тело алгоритм булевых операций?
- 8. Что такое симметричное тело, как оно строится?
- 9. Как строится тело с достраиваемыми элементами?
- 10. Что такое эквидистантное тело, как оно строится?
- 11. Как упрощено можно описать построение тонкостенного тела?
- 12. Какие существуют разновидности скругления ребер?
- 13. Поясните алгоритм скругления ребер тела.
- 14. Как строятся фаски ребер тела?
- 15. Какое моделирование называется прямым?
- 16. Какие существуют методы прямого моделирования?
- 17. Какие существуют методы деформирования оболочек?
- 18. Что такое геометрические ограничения, их применения?
- 19. В чем заключается управление геометрической моделью?
- 20. Что является объектами геометрических ограничений?
- 21. Как осуществляется позиционирование набора тел?
- 22. Как решаются уравнения геометрических ограничений?
- 23. В чем сущность консервативного метода решения уравнений геометрических ограничений?

- 24. В чем заключается решение уравнений геометрических ограничений методом декомпозиции?
- 25. Что в общем случае включает в себя геометрическая модель?
- 26. Где применяются геометрические модели?
- 27. Как строятся векторные изображения?
- 28. Как осуществляется моделирование оптических свойств?
- 29. Как строятся точечные изображения?
- 30. Что такое триангуляция?
- 31. Как формулируется в простейшем случае задача триангуляции?
- 32. Какие существуют виды триангуляции, их применение?
- 33. В чем сущность триангуляции поверхности?
- 34. Как вычисляются инерционные характеристики моделируемого объекта?
- 35. Как определяются центральные моменты инерции?

Вопросы к экзамену

- 1. Назначение, возможности, инструменты Microsoft Excel.
- 2. Обработка информации в Microsoft Excel, типы файлов.
- 3. Электронная книга Microsoft Excel. Назначение. Основные элементы.
- 4. Интерфейсная лента Microsoft Excel. Назначение. Основные элементы.
- 5. Использование Microsoft office Excel в научной и инженерной деятельности.
- 6. Диапазон ячеек в Microsoft office Excel. Адрес ячеек, работа с диапазоном ячеек.
- 7. Типы данных в Microsoft office Excel.
- 8. Адресация и имен ячеек в Microsoft office Excel.
- 9. Операции над данными в Microsoft office Excel.
- 10. Возможности форматирования ячеек Microsoft office Excel.
- 11. Специальные возможности форматирования ячеек.
- 12. Основы программирования в Microsoft office Excel VBA.
- 13. Формулы в Microsoft office Excel.
- 14. Основные объекты Excel.
- 15. Формулы в Microsoft office Excel.
- 16. Категория встроенных функций в Microsoft office Excel.
- 17. Вставка встроенных функций в формулы в Microsoft office Excel.
- 18. Особенности ввода данных в диапазоны ячеек в Microsoft office Excel.
- 19. Настройка параметров вычислений и отображения формул в Microsoft office Excel.
- 20. Изменение надстроек в Microsoft office Excel.
- 21. Инженерные расчеты в Microsoft office Excel.
- 22. Математические функции в Microsoft office Excel.
- 23. Логические функции в Microsoft office Excel.
- 24. Статистические функции в Microsoft office Excel.
- 25. Статистический и инженерный анализ в Microsoft office Excel.
- 26. Текстовые функции в Microsoft office Excel.
- 27. Информационные функции в Microsoft office Excel.
- 28. Графическое представление данных Microsoft office Excel.
- 29. Списки и базы данных Microsoft office Excel.
- 30. Фильтрация данных Microsoft office Excel.
- 31. Формирование итогов Microsoft office Excel.
- 32. Сводные таблицы Microsoft office Excel.
- 33. Анализ данных Microsoft office Excel.
- 34. Проверка данных при вводе в ячейки.
- 35. Подготовка электронных форм документов с использованием таблиц решений.
- 36. Интерфейс математической системы.
- 37. Основные команды главного меню.

- 38. Панель инструментов Standard, Formatting и Math.
- 39. Входной язык (константы, переменные, векторы, матрицы, операторы).
- 40. Встроенные функции и функции пользователя.
- 41. Численное решение уравнений.
- 42. Нахождение корней полинома.
- 43. Символьное решение уравнений и неравенств.
- 44. Решение систем нелинейных уравнений.
- 45. Численное и символьное решение систем линейных алгебраических уравнений.
- 46. Решение дифференциальных уравнений.
- 47. Построение графиков функций вида y=f(x) и заданных параметрический.
- 48. Построение графиков в полярной системе координат.
- 49. Изменение размеров, перемещение и форматирование двухмерных графиков.
- 50. Анимация графиков.
- 51. Построение трехмерных графиков (график трехмерной поверхности, график линий уровня, трехмерная гистограмма, трехмерное множество точек, векторное поле).
- 52. Метод геометрического моделирования: особенности и применение.
- 53. Операция объединения тел: характеристика и особенности.
- 54. Операции пересечения тел: характеристика и особенности.
- 55. Операции вычитания тел: характеристика и особенности.
- 56. Алгоритм булевых операций.
- 57. Разрезанное тело: способы построения.
- 58. Симметричное тело: определение и алгоритм построения.
- 59. Построение тел с достраиваемыми элементами.
- 60. Эквидистантное тело: определение и алгоритм построения.
- 61. Тонкостенное тело: проблемы и способы построения.
- 62. Скугление ребер тела.
- 63. Алгоритм скругления ребер тела.
- 64. Построение фаски ребер тела.
- 65. Прямое моделирование: определение и методы.
- 66. Деформирование оболочек: методы и области применения.
- 67. Наложение геометрических ограничений.
- 68. Объекты геометрических ограничений.
- 69. Позиционирование набора тел.
- 70. Решение уравнений геометрических ограничений: особенности и возникающие сложности.
- 71. Консервативный методов решения уравнений геометрических ограничений.
- 72. Решение уравнений геометрических ограничений методом декомпозиции.
- 73. Состав геометрической модели.
- 74. Применение геометрической модели.
- 75. Построение векторного изображения.
- 76. Моделирование оптических свойств.
- 77. Построение точечного изображения.
- 78. Триангуляция: виды и применение.
- 79. Триангуляция поверхности.
- 80. Вычисление инерционных характеристик моделируемого объекта.
- 81. Вычисление главных моментов инерции.

Темы для самостоятельной работы студентов

- Принцип работы с Excel.
- Возможности обработки электронных таблиц.
- Математические функции.
- Логические функции.

- Статистические функции.
- Статистический и инженерный анализ с помощью надстройки.
- Текстовые функции.
- Функции даты, время, просмотра, ссылок.
- Функции баз данных.
- Информационные функции.
- Сводные таблицы.
- Анализ данных.
- Дополнительные возможности.
- Входной язык (константы, переменные, векторы, матрицы, оперторы).
- Встроенные функции и функции пользователя.
- Символьное решение уравнений и неравенств;
- Численное и символьное решение систем линейных алгебраических уравнений;
- Решение дифференциальных уравнений.
- Анимация графиков.
- Построение трехмерных графиков (график трехмерной поверхности, график линий уровня, трехмерная гистограмма, трехмерное множество точек, векторное поле).
- Эквидистантное тело.
- Тонкостенное тело.
- Скругления ребер тела.
- Алгоритм скругления ребер тела.
- Построение фаски ребер тела.
- Прямое моделирование.
- Деформирование оболочек.
- Решение уравнений геометрических ограничений.
- Консервативный метод.
- Метод декомпозиции.
- Триангуляция.
- Триангуляция поверхности.
- Триангуляция оболочки.
- Инерционные характеристики.
- Вычисление инерционных характеристик.
- Главные моменты инерции.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература (библиотечная система ВлГУ):
- 1. Бизнес-аналитика средствами Excel: учеб. пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=854421]
- 2. Статистический анализ данных в MS Excel: учеб. пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2019. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/2842. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/987337
- 3. Казанский, А. А. Прикладное программирование на excel 2013: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. М.: Издательство Юрайт, 2018. 159 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00334-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/61398439-C8A0-480C-9D54-5FC34132F5D2
- 4. Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad: Учебное пособие/Ф.И.Карманов, В.А.Острейковский М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 208 с.: 60х90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-905554-96-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/508241
- 5. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/550046
- 6. Геометрическое моделирование: учебное пособие / Н.Н. Голованов. М.: КУРС: ИН-ФРА-М, 2018. 400с. ISBN 978-5-905554-76-6. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=929963
- 7. Aзбука КОМПАС-3D V15. URL: https://support.ascon.ru/library/documentation
- 8. Руководство пользователя КОМПАС-3D V16. URL: https://support.ascon.ru/library/documentation
 - б) дополнительная литература (библиотечная система ВлГУ):
- 9. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учеб. пособие для прикладного бакалавриата / Т. Е. Мамонова. М.: Издательство Юрайт, 2018 176 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-9916-7060-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/78273C7D-1F38-402A-8065-31B181C91613.
- 10. Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем. Задачи и упражнения. Маthcad для приборостроения: учеб. пособие для академического бакалавриата / А. Г. Щепетов. 2-е изд., стер. М.: Издательство Юрайт, 2018 270 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03915-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DC42C6D0-05E5-4AA2-AEB1-4331E8A72B32.
- 11. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования "Компас 3D": Учебное пособие / Малышевская Л.Г. Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. 72 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912689
 - в) периодическая литература:
 - 10. СТИН: научно-технический журнал. Москва: ООО "СТИН".
 - 11. Вестник машиностроения: научно-технический и производственный журнал. Москва: Машиностроение.
 - 12. Технология машиностроения: обзорно-аналитический, научно-технический и про-изводственный журнал. Москва: Технология машиностроения.

г) Интернет-ресурсы

Название портала	ссылка
Учебно-методический комплекс дисци-	http://www.cs.vlsu.ru:81
плины размещен на образовательном	
сервере ВлГУ. Персональный доступ	
каждого студента к материалам осу-	
ществляется не позднее первой недели	
изучения дисциплины.	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp
eLIBRARY.RU - российский информа-	
ционно-аналитический портал в области	
науки, технологии, медицины и образо-	
вания	
«Единое окно» доступа к образователь-	http://window.edu.ru/
ным ресурсам	
Междисциплинарное обучение	http://www.nano-obr.ru/
Статьи о машиностроении	http://machineguide.ru/
Портал отраслевой информации о ма-	http://www.mashportal.ru/
шиностроении	
Ресурс о машиностроении	http://www.i-mash.ru/
Техническая литература по машино-	http://www.mirstan.ru/index.php?page=tech
строению	
Библиотека технической литературы	http://window.edu.ru/library?p_rubr=2.2.75.11.34
Инженерные решения из различных об-	http://chertezhi.ru/
ластей проектирования	
Все о машиностроении	http://dlja-mashinostroitelja.info/
Союз машиностроителей России	http://www.soyuzmash.ru/
Информационно-аналитический сайт по	http://www.stankoinform.ru/index.htm
материалам зарубежной печати о совре-	
менных технологиях и инструментах для	
металлообработки	

Учебно-методические издания

- 1. Аборкин А.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении» для студентов направления 27.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2018. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2. Аборкин А.В. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении» для студентов направления 27.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2018. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 3. Аборкин А.В. Оценочные средства по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении» для студентов направления 27.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2018. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Центр дистанционного обучения ВлГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВлГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: Образовательная программа 27.03.05 «Инноватика»

http://op.vlsu.ru/index.php?id=167

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения учебного процесса по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении» предусмотрено использование следующих лабораторий кафедры ТМС ВлГУ:

- 1. ауд. 118-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест 25, площадь 52 м2, оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, экран).
 - 2. Лаборатория жизненного цикла продукции (ауд. 235-2). Оборудование:

Компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Core 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение, мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, экран), доступ в Интернет.

3. Аудитория 227-2 для проектной и самостоятельной работы студентов.

В состав аудитории входят 12 графических станций с установленным необходимым программным обеспечением: Creo, КОМПАС, MathCad и др.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

9.1. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

9.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видео-техникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9.3. Требования к фонду оценочных средств для лиц с ОВЗ

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице 1.

	Ц ополнительные с			

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные лабораторные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорнодвигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные лабораторные, самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные лабораторные, самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы.

Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;

– представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС
ВО по направлению 27.03.05 «Инноватика»
Рабочую программу составил ктл., доцент колд. ТМС - Моркин А.В. (ФИО, подпись)
(ФИО, подпись)
Рецензент
(представитель работодателя) Генеральный директор ООО «ТАГ-Инжиниринг», к.т.н.
Аракелян И.С.
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология мащиностроения
Протокол № <u>1</u> от <u>309, 2018</u> года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 27.03.05 «Инноватика»
Протокол № <u>1</u> от <u>3 09 2018</u> года
Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В.
(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на <u>м/9 /мм</u> учебный год	
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>19.08.2019</u> года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	fug/
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В.	