МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Пакеты прикладных программ

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.01** Экономика

Профиль: Финансы и кредит

Форма обучения: очная

Факультет: **ЭФ, Экономический факультет** Кафедра: **экономики, Кафедра экономики**

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Из них в интерактивной форме	17	17	часов
5	Самостоятельная работа	54	54	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3	3	3.E

Зачет: 3 семестр

Томск 2016

Рассмотрена	и одс	брена на зас	седании	кафедры
протокол №	1	от «26 »	8	2016 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

(специ	Рабочая программа составлена с учето рвательного стандарта высшего образова нальности) 38.03.01 Экономика, утвержден едании кафедры «» 20	ания (ФГОС ВО) яного 2015-11-12 го	по направлению подготовки ода, рассмотрена и утверждена
	Разработчики:		
	доцент каф. ЭМИС		Шельмина Е. А.
	Заведующий обеспечивающей каф. ЭМИС		Боровской И. Г.
напраі	Рабочая программа согласована с факультовления подготовки (специальности).	етом, профилируюц	цей и выпускающей кафедрами
	Декан ЭФ		Богомолова А. В.
	Заведующий выпускающей каф. экономики		Рыжкова М. В.
	Эксперты:		
	долент каф экономики		Земнова Л. В

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью данной учебной дисциплины является знакомство обучаемых с базовыми возможностями современного программного обеспечения, предназначенного для автоматизации вычислений. Формирование единой системы знаний, дающей возможность более результативно использовать ЭВМ при проведении прикладных расчетов.

1.2. Задачи дисциплины

- формирование у студентов представлений о программных продуктах предназначенных для решения математических задач ;
 - выработка умений применять математические пакеты для решения задач;
 - выработка умений переводить алгоритмы решения задач на язык программирования;
- научить студентов использовать математические пакеты и средства программирования для облегчения и ускорения расчетов;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Пакеты прикладных программ» (Б1. Дисциплины (модули)) Б1. Дисциплины (модули) профессионального цикла обязательных дисциплин.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информатика, Математический анализ.

Последующими дисциплинами являются: Информационные технологии в экономике.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** современные технические средства и информационные технологии, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач
- уметь применять современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач
- **владеть** навыками применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

No	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Из них в интерактивной форме	17	17	часов
5	Самостоятельная работа	54	54	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3	3	3.E

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Tabi	іица 5.1 — Разделы дисциплины и виды зана	иитғ				
Nº	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Преобразование математических выражений	2	4	4	10	ПК-8
2	Построение 2D и 3D графиков	2	2	4	8	ПК-8
3	Дифференциальное и интегральное исчисление	2	4	4	10	ПК-8
4	Решение дифференциальных уравнений в частных производных	2	6	10	18	ПК-8
5	Пакеты символьных вычислений Maple и MathCad	1	2	4	7	ПК-8
6	Структура окон Maple и MathCad	1	2	4	7	ПК-8
7	Арифметические операции. Целые и рациональные числа, константы	2	2	4	8	ПК-8
8	Синтаксис команд. Стандартные функции	1	2	4	7	ПК-8
9	Решение уравнений и неравенств	2	6	8	16	ПК-8
10	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	3	6	8	17	ПК-8
	Итого	18	36	54	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Преобразование математических выражений	Преобразование математических выражений.	2	ПК-8
	Итого	2	
2 Построение 2D и 3D графиков	Построение 2D и 3D графиков в пакетах Mathcad и Maple. Библиотека команд для графиков.	2	ПК-8
	Итого	2	
3 Дифференциальное и интегральное исчисление	Дифференциальное и интегральное исчисление в пакетах Mathcad и Maple.	2	ПК-8

	Итого	2	
4 Решение дифференциальных уравнений в частных производных	Решение дифференциальных уравнений в частных производных в пакетах Mathcad и Maple.	2	ПК-8
	Итого		
5 Пакеты символьных вычислений Maple и MathCad	Системы компьютерной математики: основные понятия и классификация.	1	ПК-8
	Итого	1	
6 Структура окон Maple и MathCad	Основы работы в программах Maple и MathCad.	1	ПК-8
	Итого	1	
7 Арифметические операции. Целые и рациональные числа,	Арифметические операции. Целые и рациональные числа, константы.	2	ПК-8
константы	Итого	2	
8 Синтаксис команд. Стандартные функции	Синтаксис команд. Стандартные функции.	1	ПК-8
	Итого	1	
9 Решение уравнений и неравенств	Решение уравнений и неравенств в пакетах Mathcad и Maple.	2	ПК-8
	Итого	2	
10 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Действия с матрицами в пакетах Mathcad и Maple.	3	ПК-8
	Итого	3	
Итого за семестр		18	

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

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№ Наименование		№ раз	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин								
	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Предшествующие дисциплины										
1	Информатика		+				+				
2	Математический анализ	+		+	+					+	+
	Последующие дисциплины										
1	Информационные технологии в экономике	+	+			+		+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

Дисциппи		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ПК-8	+	+	+	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Коллоквиум

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Bcero
Работа в команде	7	7
ІТ-методы	10	10
Итого	17	17

7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

таолида от Содержание практи те	таолица о. 1 – Содержание практических раоот					
Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции			
	3 семестр					
1 Преобразование математических выражений	Выполнение индивидуального задания на тему «Преобразование математических выражений в пакетах Mathcad и Maple»	4	ПК-8			
	Итого	4				
2 Построение 2D и 3D графиков	Выполнение индивидуального задания на тему «Построение графиков. Двумерные графики. Трехмерные графики. Анимация»	2	ПК-8			
	Итого	2				
3 Дифференциальное и	Выполнение индивидуального задания	4	ПК-8			

интегральное исчисление	на тему «Дифференциальное и интегральное исчисление в пакетах Mathcad и Maple»		
	Итого	4	
4 Решение дифференциальных уравнений в частных производных	Выполнение индивидуального задания на тему «Решение дифференциальных уравнений в частных производных»	6	ПК-8
	Итого	6	
5 Пакеты символьных вычислений	Изучение пакетов Mathcad и Maple	2	ПК-8
Maple и MathCad	Итого	2	
6 Структура окон Maple и MathCad	Изучение структуры окон Mathcad и Maple	2	ПК-8
	Итого	2	
7 Арифметические операции. Целые и рациональные числа, константы	Выполнение индивидуального задания на тему «Простейшие математические вычисления в пакетах Mathcad и Maple»	2	ПК-8
	Итого	2	
8 Синтаксис команд. Стандартные функции	Выполнение индивидуального задания на тему «Математические вычисления в пакетах Mathcad и Maple с использованием стандартных функций»	2	ПК-8
	Итого	2	
9 Решение уравнений и неравенств	Выполнение индивидуального задания на тему «Решение уравнений и неравенств в пакетах Mathcad и Maple»	6	ПК-8
	Итого	6	
10 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Выполнение индивидуального задания на тему «Решение обыкновенных дифференциальных уравнений»	6	ПК-8
	Итого	6	
Итого за семестр		36	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
3 семестр				
1 Преобразование математических	Подготовка к практическим занятиям,	2	ПК-8	Отчет по индивидуальному

выражений	семинарам			заданию, Конспект
	Проработка лекционного материала	2		самоподготовки
	Итого	4		
2 Построение 2D и 3D графиков	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект
	Проработка лекционного материала	2		самоподготовки
	Итого	4		
3 Дифференциальное и интегральное исчисление	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект
	Проработка лекционного материала	2		самоподготовки
	Итого	4		
4 Решение дифференциальных уравнений в частных	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Коллоквиум,
производных	Проработка лекционного материала	6		Конспект самоподготовки
	Итого	10		
5 Пакеты символьных вычислений Maple и MathCad	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект
	Проработка лекционного материала	2	самоподготовки	самоподготовки
	Итого	4		
6 Структура окон Maple и MathCad	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект
	Проработка лекционного материала	2		самоподготовки
	Итого	4		
7 Арифметические операции. Целые и рациональные числа,	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект
константы	Проработка лекционного материала	2		самоподготовки
	Итого	4		
8 Синтаксис команд. Стандартные функции	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект
	Проработка лекционного материала	2		самоподготовки

	Итого	4		
неравенств	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Коллоквиум,
	Проработка лекционного материала	4		Конспект самоподготовки
	Итого	8		
10 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект
	Проработка лекционного материала	4	Ca	самоподготовки
	Итого	8		
Итого за семестр		54		
Итого		54		

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Бальные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	3	семестр		
Коллоквиум	10	8	10	28
Конспект самоподготовки	4	4	4	12
Отчет по индивидуальному заданию	20	20	20	60
Нарастающим итогом	34	66	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату KT	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	. 111 1 2 112	. 1 /1 / /
Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	В (очень хорошо)
	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D ()
2 () ()	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Голоскоков, Д.П. Курс математической физики с использованием пакета Maple [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 576 с. [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67461.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Компьютерное моделирование и проектирование. Лабораторный практикум. Часть 1: Методические указания к лабораторным работам / Саликаев Ю. Р. 2012. 39 с. [Электронный ресурс]. http://edu.tusur.ru/publications/2547
- 2. Благовещенский, В.В. Компьютерные лабораторные работы по физике в пакете MathCad + CD [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 96 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42975 [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42975

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Пакеты прикладных программ: Лабораторный практикум на MathCAD / Баранник В. Г., Истигечева Е. В. 2014. 78 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/5346, свободный.
- 2. Пакеты прикладных программ MathCad: Методические указания по самостоятельной работе / Баранник В. Г., Истигечева Е. В. 2014. 9 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/5347, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Поисковая система google.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При выполнения практических заданий по дисциплине используются персональные ЭВМ с процессорами Pentium 4, операционная система MS Windows XP.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УTВ	ЕРЖДАЮ
Пр	оректор п	о учебной работе
		П. Е. Троян
«	»	20 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Пакеты прикладных программ

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.01** Экономика

Профиль: Финансы и кредит

Форма обучения: очная

Факультет: **ЭФ, Экономический факультет** Кафедра: **экономики, Кафедра экономики**

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2014 года

Разработчики:

– доцент каф. ЭМИС Шельмина Е. А.

Зачет: 3 семестр

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

таолица т	таолица т – перечень закрепленных за дисциплиной компетенции				
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций			
ПК-8	способностью использовать для решения	Должен знать современные технические			
	аналитических и исследовательских задач	средства и информационные			
	современные технические средства и	технологии, необходимые для решения			
	информационные технологии	аналитических и исследовательских			
		задач;			
		Должен уметь применять современные			
		технические средства и			
		информационные технологии для			
		решения аналитических и			
		исследовательских задач;			
		Должен владеть навыками применения			
		современных технических средств и			
		информационных технологий для			
		решения аналитических и			
		исследовательских задач;			

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

тионици 2 общие карактеристики показателен и критериев оценивания компетенции по этанам				
Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть	
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы	
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем	
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении	

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-8

ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Состав	Sildib	JWCIB	Бладеть
Содержание	современные	применять современные	навыками применения
этапов	технические средства и	технические средства и	современных
	информационные	информационные	технических средств и
	технологии,	технологии для решения	информационных
	необходимые для	аналитических и	технологий для решения
	решения аналитических	исследовательских задач	аналитических и
	и исследовательских		исследовательских задач
	задач		
Виды занятий	• Интерактивные практические занятия;	• Интерактивные практические занятия;	• Интерактивные практические занятия;
	_	_	• Самостоятельная
	• Практические	• Практические	
	занятия;	занятия;	работа;
	• Лекции;	• Лекции;	
	• Самостоятельная	• Самостоятельная	
	работа;	работа;	
Используемые	• Отчет по	• Отчет по	• Отчет по
средства	индивидуальному	индивидуальному	индивидуальному
оценивания	заданию;	заданию;	заданию;
	• Конспект	• Конспект	• Коллоквиум;
	самоподготовки;	самоподготовки;	• Зачет;
	• Коллоквиум;	• Коллоквиум;	
	• Зачет;	• Зачет;	
i	1	1	I

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	гели и критерии оценивани Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• общие направления изучения информационных технологий применительно к математическим пакетам Mathcad и Maple; • стандартные функции пакетов Mathcad и Maple; • синтаксис команд в Mathcad и Maple; • правила преобразований математических выражений; • способы решения уравнений и неравенств в пакетах Mathcad и	• применять современные прикладные пакеты для решения аналитических и исследовательских задач; • применять знания при решении задач с использованием математических пакетов Mathcad и Maple; • использовать стандартные функции пакетов Mathcad и Maple; • преобразовывать математические выражения средствами пакетов Mathcad и Maple;	• навыками применения современных прикладных пакетов для решения аналитических и исследовательских задач; • методикой решения задач в математических пакетах Mathcad и Maple используя стандартные функции, команды для преобразования математических выражений и различные способы решения уравнений и неравенств;

	Maple; • современные прикладные пакеты для решения аналитических и исследовательских задач;	• решать уравнения и неравенства в пакетах Mathcad и Maple различными способами;	
Хорошо (базовый уровень)	• современные прикладные пакеты для решения аналитических и исследовательских задач; • общие направления изучения информационных технологий применительно к математическим пакетам Mathcad и Maple; • стандартные функции пакетов Mathcad и Maple; • синтаксис команд в Mathcad и Maple;	• применять современные прикладные пакеты для решения аналитических и исследовательских задач; • применять знания при решении задач с использованием математических пакетов Mathcad и Maple; • использовать стандартные функции пакетов Mathcad и Maple; • преобразовывать математические выражения средствами пакетов Mathcad и Maple;	• навыками применения современных прикладных пакетов для решения аналитических и исследовательских задач; • методикой решения задач в математических пакетах Mathcad и Maple используя стандартные функции и команды для преобразования математических выражений;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• современные прикладные пакеты для решения аналитических и исследовательских задач; • общие направления изучения информационных технологий применительно к математическим пакетам Mathcad и Maple; • синтаксис команд в Mathcad и Maple;	• применять современные прикладные пакеты для решения аналитических и исследовательских задач; • применять знания при решении задач с использованием математических пакетов Mathcad и Maple; • использовать стандартные функции пакетов Mathcad и Maple;	• навыками применения современных прикладных пакетов для решения аналитических и исследовательских задач; • методикой решения задач в математических пакетах Mathcad и Maple используя стандартные функции;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Как ввести в математическое выражение латинские цифры? а)с помощью панели инструментов Greek (Греческие символы) б)с помощью панели панели Calculator в)набирать на клавиатуре г)командой Insert / Function
 - Как разместить на одном шаблоне два графика? а)набрав на оси Оу имя первой функции,

нажать клавишу запятой и вписать имя второй функции б)набрав на оси Оу имя первой функции, нажать клавишу Enter и вписать имя второй функции в)набрав на оси Оу имя первой функции, нажать клавишу пробел и вписать имя второй функции г)набрав на оси Оу имя первой функции, нажать клавишу Page Down и вписать имя второй функции

- Как ввести оператор присваивания? а)нажатием кнопки Definition (Присваивание) на панели инструментов Calculator(Калькулятор) б)нажатием кнопки Definition (Присваивание) на панели инструментов Evaluation(Выражения) в)с помощью клавиши <:> г)любым из перечисленных способов
- Выберите неправильное утверждение из ограничений на имена переменных и функций? а)имя не может начинаться с цифры, символа подчеркивания, штриха или процента б)символ бесконечности должен быть только первым в имени в)все буквы в имени должны иметь один стиль и шрифт г)имена не могут совпадать с именами встроенных функций, констант и размерностей (не считая переопределение) д)МathCAD различает имена переменных и функций
- Что такое "+" в документе MathCAD? а)курсор ввода б)линии ввода в)местозаполнитель символа г)указатель мыши
- С помощью какой панели происходит вставка шаблонов интегрирования, дифференцирования, суммирования? a) Graph (График) б) Evaluation (Оценка) в) Matrix (Матрица) г) Calculus (Вычисления)
- Какая панель служит для вставки математических символов и операторов в документы?а)Formatting(Форматирование) б)Маth (Математика) в)Recources (Дополнительные ресурсы) г) Controls (Контроль)
- Решая уравнения или системы уравнений с помощью блока given-minerr, решение будет а) точное б) минимальное в) приближенное г) максимальное
- В окне для построения декартова графика, пустое поле в середине горизонтальной оси предназначено а) для дискретной переменной б) для функции в) для значения, устанавливающего размер границы г) для названия оси

3.2 Темы коллоквиумов

- Решение дифференциальных уравнений в частных производных в пакетах Mathcad и Maple.
- Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Действия с матрицами в пакетах Mathcad и Maple.
 - Дифференциальное и интегральное исчисление в пакетах Mathcad и Maple.
 - Решение уравнений и неравенств в пакетах Mathcad и Maple.
 - Преобразование математических выражений.

3.3 Темы индивидуальных заданий

- Выполнение индивидуального задания на тему «Решение дифференциальных уравнений в частных производных»
- Выполнение индивидуального задания на тему «Решение обыкновенных дифференциальных уравнений»
- Выполнение индивидуального задания на тему «Дифференциальное и интегральное исчисление в пакетах Mathcad и Maple»
- Выполнение индивидуального задания на тему «Дифференциальное и интегральное исчисление в пакетах Mathcad и Maple»
- Выполнение индивидуального задания на тему «Построение графиков. Двумерные графики. Трехмерные графики. Анимация»
- Выполнение индивидуального задания на тему «Решение уравнений и неравенств в пакетах Mathcad и Maple»
- Выполнение индивидуального задания на тему «Преобразование математических выражений в пакетах Mathcad и Maple»
- Выполнение индивидуального задания на тему «Математические вычисления в пакетах Mathcad и Maple с использованием стандартных функций»
 - Выполнение индивидуального задания на тему «Простейшие математические

3.4 Зачёт

- Решение дифференциальных уравнений в частных производных в пакетах Mathcad и Maple.
 - Действия с матрицами в пакетах Mathcad и Maple.
 - Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.
 - Дифференциальное и интегральное исчисление в пакетах Mathcad и Maple.
 - Библиотека команд для графиков.
 - Построение 2D и 3D графиков в пакетах Mathcad и Maple.
 - Решение уравнений и неравенств в пакетах Mathcad и Maple.
 - Преобразование математических выражений.
- Арифметические операции. Целые и рациональные числа, константы. Синтаксис команд.
 Стандартные функции.
- Системы компьютерной математики: основные понятия и классификация. Основы работы в программах Maple и MathCad.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Голоскоков, Д.П. Курс математической физики с использованием пакета Марle [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 576 с. [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67461.

4.2. Дополнительная литература

- 1. Компьютерное моделирование и проектирование. Лабораторный практикум. Часть 1: Методические указания к лабораторным работам / Саликаев Ю. Р. 2012. 39 с. [Электронный ресурс]. http://edu.tusur.ru/publications/2547
- 2. Благовещенский, В.В. Компьютерные лабораторные работы по физике в пакете MathCad + CD [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 96 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42975 [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42975

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Пакеты прикладных программ: Лабораторный практикум на MathCAD / Баранник В. Г., Истигечева Е. В. 2014. 78 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/5346, свободный.
- 2. Пакеты прикладных программ MathCad: Методические указания по самостоятельной работе / Баранник В. Г., Истигечева Е. В. 2014. 9 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/5347, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Поисковая система google.ru