Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

> > **УТВЕРЖДАЮ** Декан А. В. Фомина «09» февраля 2023 г.

#### Рабочая программа дисциплины

## К.М.05.04 Пакеты прикладных программ для математического моделирования

Направление подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки

Математическое моделирование

Программа магистратуры

Квалификация выпускника магистр

> Форма обучения Очная

Год набора 2023

Новокузнецк 2023

## Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания,	
умения, навыки	3
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	5
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
обеспечение дисциплины.	5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	6
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы.	7
6 Иные сведения и (или) материалы.	7
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации.	7

#### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы магистратуры (далее - ОПОП):

ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

## Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП ПК 1.1. Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований, организует проведение исследования ПК 1.3 Оценивает качество формализации и алгоритмизации поставленных задач ПК 1.5. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной  Знать:  — современные пакеты прикладных программ для математического моделирования  Уметь:  — подобрать пакет прикладных программ для решения прикладной задачи,  — формализовать задачу и составить алгоритм для применения пакета прикладных программ  — разработать план проведения исследования математической модели с использованием пакета прикладных программ  — провести анализ результатов экспериментов и наблюдений за моделью, проведенных с использованием пакета прикладных программ.  Владеть:  навыками создания и исследования моделей в различных пакетах прикладных программ.
--	--	--

#### Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Научно-исследовательская работа в области математического моделирования ПК1» ОПОП ВО, часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплина осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,		Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	108				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	32				
учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	32				

в том числе:		
лекции	16	
практические занятия, семинары		
практикумы		
лабораторные работы	16	
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):	76	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды		
учебной деятельности, предусматривающие групповую		
или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	76	
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию: – зачет		

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

## 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоём кость (всего час.)			c.)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
<u> ス</u> ロ 1-4	1. Пакеты прикладных программ автоматизации	27	лекц. <b>4</b>	лао. <b>4</b>	19	Устный опрос.
1-4	бухгалтерского учета	21	-	<b>-</b>	19	Лабораторное задание
1-2	1.1 Введение. 1С:Бухгалтерия. ПАРУС-	18	2	4	12	Устный опрос.
1-2	Предприятие 7.	10	2	7	12	Лабораторное задание
3-4	1.2 Галактика ERP. БОСС	9	2	_	7	Устный опрос
5-8	2. Пакеты прикладных программ общего	27	4	4	19	Устный опрос.
3 0	назначения	2,	•	•	17	Лабораторное задание
5-6	2.1 Microsoft Office. OpenOffice. LibreOffice. Corel	18	2	4	12	Устный опрос.
	Office. Ashampoo Office 2012.	10	_		12	Лабораторное задание
7-8	2.2 SoftMaker Office 2012. Kingsoft Office Suite Free	9	2	_	7	Устный опрос
, 0	2012. SSuite Office. Google Docs		_		,	s emain empee
9-	3. Пакеты прикладных программ символьной	27	2	4	19	Устный опрос.
12	математики					Лабораторное задание
9-	3.1 Mathematica. Maple.	9	2	-	7	Устный опрос
10	1					1
11-	3.2. MatLab. MathCad	18	2	4	12	Устный опрос.
12						Лабораторное задание
13-	4. Пакеты прикладных программ	27	4	4	19	Устный опрос.
16	автоматизированного проектирования					Лабораторное задание
13-	4.1 AutoCAD. ArchiCAD.	18	2	4	12	Устный опрос.
14						Лабораторное задание
15-	4.2 T-FLEX CAD. Компас	9	2	-	7	Устный опрос
16						
	Промежуточная аттестация (зачет)					зачет
	Всего:	108	16	16	76	

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы за
(виды)	баллов	учебной работы		освоение
				дисциплин
				ы (мин
				макс.)
\Текущая учебная	80	Лекционные занятия	4 балла посещение 1 лекционного	10-20
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(5 занятий)		
занятий по		Лабораторные занятия (	3 балл - посещение 1 лабораторного	15-30
расписанию и		6 занятий).	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение			5 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	
		Устный опрос по теме	<b>4 балла</b> (выполнено 51 - 65% заданий)	5-10
		«Пакеты прикладных	<b>7 баллов</b> (выполнено 66 - 85% заданий)	3 10
		программ	<b>10 баллов</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	
		автоматизации	To value (Bancomene de 10070 suganini)	
		бухгалтерского учета»		
		Устный опрос по теме	<b>4 балла</b> (выполнено 51 - 65% заданий)	5-10
		«Пакеты прикладных	<b>7 баллов</b> (выполнено 66 - 85% заданий)	
		программ символьной	<b>10 баллов</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	
		математики»	,	
		Устный опрос по теме	<b>4 балла</b> (выполнено 51 - 65% заданий)	5-10
		«Пакеты прикладных	7 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
		программ	<b>10 баллов</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	
		автоматизированного		
		проектирования»		
Итого по текуще	й работе	в семестре	,	41 – 80
Промежуточная	20	Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение)	5-10
аттестация			10 баллов (максимальное значение)	
(зачет)		Решение задачи 2.	5 баллов (пороговое значение)	5-10
			10 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	уточной	аттестации (зачет)		10-20
Суммарная оцен	ка по дис	циплине: Сумма баллов т	екущей и промежуточной аттестации 51 –	100 б.

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В. А. Гвоздева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 384 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-

- 8199-0572-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053944. Режим доступа: по подписке.
- 2. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08223-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452595.

Дополнительная учебная литература

- 3. Вечтомов, Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики: учебное пособие для вузов / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09268-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427523 (дата обращения: 04.01.2020).
- 4. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для вузов / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 395 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09496-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449798.
- 5. Боресков, А. В. Основы компьютерной графики : учебник и практикум для вузов / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13196-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449497.

# 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

to the sense sense in a green man in pobodition by reonant ayanto mak it		$\overline{}$
410 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654079,	
- занятий лекционного типа;	Кемеровская	
- групповых и индивидуальных консультаций;	,	Γ.
- текущего контроля и промежуточной аттестации;	Новокузнецк,	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, моноблоки	пр-кт	
аудиторные.	Металлургов,	
Оборудование: стационарное - компьютер, экран, проектор.	д. 19	
Используемое программное обеспечение: MSWindows, LibreOffice (свободно	,	
распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое	:	
$\Pi$ O).		
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.		
509 Лаборатория автоматизированных информационных систем.	654079,	
Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	Кемеровская	
- занятий лабораторного типа;	область,	г.
- групповых и индивидуальных консультаций;	Новокузнецк,	
- самостоятельной работы;	пр-кт	
- текущего контроля и промежуточной аттестации;	Металлургов,	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья,	д. 19	
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер	,	
преподавателя, экран, проектор.		
Лабораторное оборудование: стационарное- компьютеры для обучающихся (18	1	
шт.), наушники.		
Используемое программное обеспечение: MSWindows, LibreOffice (свободно	,	
распространяемое ПО), 1С Предприятие 8.3 (отечественное ПО, договор о		
сотрудничестве от 01.01.2017, Лицензионный ключ №8802686), Firefox 14		
(свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно		
распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО),		
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.		
508 Лаборатория компьютерного моделирования	654079,	
Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	Кемеровская	
- занятий лабораторного типа;	область,	г.

- групповых и индивидуальных консультаций; Новокузнецк, - самостоятельной работы; пр-кт - текущего контроля и промежуточной аттестации. Металлургов, Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. д. 19 Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, проектор, экран. Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (18 шт.). Используемое программное обеспечение: MSWindows, LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная лицензия №0730450), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), MathCad (Лицензия №9А1487712), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Общероссийский математический портал (информационная система) - http://www.mathnet.ru/

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, 62 медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru

Экспонента центр инженерных технологий и моделирования http://www.exponenta.ru

Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике. https://www.sciencedirect.com

База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru

Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» - http://window.edu.ru/catalog/

Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия» - <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>

Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки-https://github.com/

Новые информационные технологии и программы - Сайт о свободном программном обеспечении и новых информационных технологиях - http://pro-spo.ru/

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

Официальный сайты разработчиков пакетов прикладных программ: <a href="https://parus.com/">https://parus.com/</a>, <a href="https://galaktika.ru/erp">https://galaktika.ru/erp</a>, <a href="https://bsc-consulting.ru">https://bsc-consulting.ru</a>, <a href="https://www.mathcad.com/ru">https://bsc-consulting.ru</a>, <a href="https://www.mathcad.com/ru">https://www.mathcad.com/ru</a>, <a hre

## 6 Иные сведения и (или) материалы.

# 6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации зачет.

Таблица 5 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
1. Пакеты прикладных программ автоматизации бухгалтерского учета	1. Назовите программы автоматизации бухгалтерского учета. 2. Какие две составляющие имеют программы 1С Предприятие? 3. Что такое конфигурации? 4. Расскажите про систему счетов как элемент бухгалтерской программы 5. Для чего в программе используются справочники? 6. Как происходит документирование хозяйственных операций с помощью бухгалтерской программы? 7. Какие виды регистров можно назвать и чем они отличаются? 1. Какие офисные программы	1. Создать в LibreOffice буклет,
программ общего назначения	вы знаете? Опишите их. 2. Назовите свободно распространяемые офисные пакеты. Дайте их характеристику. 3. Сравните характеристики Microsoft Office и LibreOffice.	рекламирующий лично Вас. 2. Запрограммировать в LibreOffice возможность сложения и умножения матриц
3. Пакеты прикладных программ символьной математики	1. Назовите математические пакеты программ. Дайте их характеристику. 2. Сравните программы Mathcad и Matlab.	1. В программе Маthсаd организовать решение СЛАУ 5-го порядка. 2. По заданным значениям построить поверхности точек (x, y, z) и (x, y, t) в программе Мathcad. Оформить график, согласно примеру:
4. Пакеты прикладных программ автоматизированного проектирования	1. Какие пакеты для двумерной графики вы знаете? 2. Какие растровые пакеты вы знаете? 3. Какие пакеты трехмерной графики вы знаете? 4. Какие векторные пакеты вы знаете?	<ol> <li>В программе AutoCad нарисовать трехмерную модель детали.</li> <li>В программе AutoCad нарисовать главный вид детали</li> </ol>

Составитель (и): Вячкина Е.А., доцент