МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.П. АСТАФЬЕВА

Кафедра математики и методики обучения математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы Математика

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: заочная

Красноярск, 2018

Рабочая программа дисциплины «Компьютерная алгебра» составлена кандидатом физико-математических наук, доцентом кафедры алгебры, геометрии и МП В.В. Абдулкиным

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры алгебры, геометрии и методики их преподавания протокол № 9 от 03 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой В.Р. Майер

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института математики, физики и информатики КГПУ им.

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И

В.П. Астафьева

23 мая $_\,20^{\bar{}}18$ г. Протокол №8

Председатель НМСС (Н)

С.В. Бортновский

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	<mark>5</mark>
1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	<mark>5</mark>
1.2. Трудоёмкость дисциплины	<mark>5</mark>
1.3. Цель и задачи освоения дисциплины	<mark>6</mark>
1.4. Основные разделы содержания	<mark>7</mark>
1.5. Планируемые результаты обучения	8
1.6. Контроль результатов освоения дисциплины	9
1.7. Перечень образовательных технологий, используемых при	10
обучении	
2. Организационно-методические документы	<mark>11</mark>
2.1. Технологическая карта обучения дисциплине	11
2.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины	12
2.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины	<mark>14</mark>
3. Компоненты мониторинга учебных достижений студентов	<mark>16</mark>
3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины	<mark>16</mark>
3.2. Фонд оценочных средств	<mark>17</mark>
1. Назначение фонда оценочных средств	<mark>19</mark>
2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	<mark>19</mark>
3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации	<mark>24</mark>
4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	<mark>25</mark>
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение ФОС	<mark>25</mark>
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости	<mark>25</mark>
7. Оценочные средства для аттестации	<mark>26</mark>
8. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих	<mark>27</mark>
мероприятий по учебной дисциплине	
4. Учебные ресурсы	<mark>28</mark>
4.1. Карта литературного обеспечения дисциплины	<mark>28</mark>
4.2. Карта материально-технического обеспечения дисциплины	<mark>30</mark>

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Рабочая программа дисциплины «Компьютерная алгебра» для подготовки обучаемых по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность образовательной «Математика» (профиль) программы составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образования ΦΓΟС образовательного стандарта высшего (далее утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 1505 и профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. №544н. Программа составлена в соответствии со стандартом РПД в КГПУ им. В.П. Астафьева, утвержденным Учёным советом университета 30.09.2015 (протокол №9). Дисциплина «Компьютерная алгебра» включена в список дисциплин по выбору вариативной части учебного плана по заочной форме обучения. Код дисциплины в учебном плане – Б1.В.ДВ.08.01.

1.2. Общая трудоемкость дисциплины.

Общий объем времени, отводимый на изучение дисциплины — 6 зачетных единиц или 216 часов. Дисциплина изучается в 9 и 10 семестре, на аудиторную работу (контактные часы) отводится 60 часов, на самостоятельную — 48 часов, зачет. В 9 семестре лекции — 4ч., лабораторные занятия — 10ч., самостоятельная работа — 54ч., зачет — 4ч. В 10 семестре лекции — 6ч., лабораторные занятия — 16ч., самостоятельная работа — 118ч., зачет — 4ч.

Предусмотрено построение индивидуальных планов (в пределах трудоёмкости дисциплины).

1.3. Цель и задачи освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины: обеспечить развитие у будущего преподавателя навыков использования систем компьютерной алгебры и специализированных текстовых редакторов в профессиональной деятельности.

Основные задачи дисциплины:

- формирование системы знаний и умений в области информационных технологий в математике, позволяющих ориентироваться в информационном потоке, использовать рациональные способы получения, преобразования, систематизации и хранения информации, актуализировать ее в необходимых ситуациях интеллектуально-познавательной деятельности;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта деятельности в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной

деятельности;

- стимулирование самостоятельной, деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых знаний, умений, владений.
 - 1.4. Основные разделы содержания.
 - 1. Система компьютерной алгебры Maple
 - 2. Издательская система LaTeX.
 - 1.5. Планируемые результаты обучения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции:

- ОК-3. Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.
- ОК-5. Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

- ПК-1. Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
- ПК-11. Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения по	Код результата
дисциплины	дисциплине	обучения
Формирование системы	Знать: особенности СКА Maple и ИС LaTeX.	OK-3, OK-5
знаний и умений в области	Понимать место изучаемого материала в общей	ОПК-1
информационных технологий	структуре дисциплины.	ПК-1, ПК-11
в математике, позволяющих	Уметь: проводить теоретико-числовые	
ориентироваться в	исследования с использованием Maple;	
информационном потоке,	анализировать простейшие рассуждения,	
использовать рациональные	находить ошибки в рассуждениях; проверять	
способы получения,	полученные результаты с помощью систем	
преобразования,	компьютерной алгебры.	
систематизации и хранения	Владеть: основными математическими	
информации, актуализировать	понятиями, навыками их применения в	
ее в необходимых ситуациях	смежных науках, навыками формулирования	
интеллектуально-	абстрактных математических проблем в форме,	
познавательной деятельности	доступной для исследований средствами	
	информационных технологий как в вузе, так и в	
	школе в дальнейшей профессионально-	
	педагогической деятельности	

Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта деятельности в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной деятельности	Знать: основные команды Марle и LaTeX,. Уметь: Проверять правильности выполнения алгебраических операций. Доказывать все свойства операций и основные утверждения теории, обосновывать шаги последовательность шагов применяемых алгоритмов, выбирать наиболее рациональный способ вычисления, уметь сочетать разные методы вычисления. Владеть: навыками обучения самостоятельно работать со специальной литературой, добывать знания и применять их в профессиональной деятельности.	ОК-3, ОК-5 ОПК-1 ПК-1, ПК-11
Стимулирование самостоятельной, деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых знаний, умений, владений	Знать: алгоритмы работы Марle и LaTeX, способы построения кривых и поверхностей системами компьютерной алгебры. Уметь: решать в системе Марle математические задачи курсов высшей и элементарной математики, использовать систему Марle для построения графиков функций и поверхностей, геометрических чертежей, использовать приложения для просмотра и печати математических документов различных форматов; создавать математические документы и презентации в системе LATEX. Владеть: навыками обучения построения алгоритмов решения исследовательских задач, навыками процесса проецирования новых знаний на школьный курс математики.	ОК-3, ОК-5 ОПК-1 ПК-1, ПК-11

1.6. Контроль результатов освоения дисциплины.

- <u>текущий контроль</u>: проводится с целью реализации обратной связи, организации самостоятельной работы и текущей проверки усвоения дисциплины. Методы контроля успеваемости: выполнение самостоятельных работ, решение задач на практических занятиях. Форма контроля: выполнение индивидуальных домашних заданий;
- <u>итоговый контроль</u>: зачет, проводится с целью оценки уровня овладения компетенциями в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонд оценочных средств по дисциплине».

1.7. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины.

Современное традиционное обучение. В процессе освоения дисциплины используются разнообразные виды деятельности обучающихся,

организационные формы и методы обучения: лекции и практические занятия, самостоятельная, индивидуальная и групповая формы организации учебной деятельности. Освоение дисциплины заканчивается зачетом.

2. Организационно-методические документы

2.1. Технологическая карта обучения дисциплине «Компьютерная алгебра»

для обучающихся образовательной программы Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы «Математика»

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по заочной форме обучения

Наименование модулей,	Всего	Контактные часы			Самосто	Формы контроля	
разделов, тем	часов	всег	лекций	Лабор.	семина	ятельная	
		0		занятий	ров	работа	
Система компьютерной	68	14	4	10	-	54	Индивидуальное
алгебры Maple							домашнее задание
							№ 1
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	4						Зачет
КОНТРОЛЬ							
Издательская система LaTeX	140	22	6	16	-	118	Индивидуальное
							домашнее задание
							№ 2
ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ	4						Зачет
Итого	216	36	10	26	-	172	

2.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины «Компьютерная алгебра»

Тема 1. Система компьютерной алгебры Марle. Объекты в Марle. Команды в Марle. Преобразование выражений, решение уравнений и неравенств, вычисление пределов, дифференцирование, интегрирование, решение задач линейной алгебры, решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Двумерная графика в Марle. Трехмерная графика в Марle.

Тема 2. Издательская система LaTeX. Основные понятия. Набор формул в простейших случаях. Набор сложных формул (матрицы, скобки переменного размера, многострочные формулы). Набор текста (специальные знаки, подчеркивания, промежутки между словами, шрифты, абзацы, сноски). Оформление текста в целом (класс документа, параметры страницы, рубрикация документа, титульный лист, оглавление, список литературы).

2.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины.

Методические рекомендации по организации работы студента на лекциях

Во время лекций по дисциплине «Компьютерная алгебра» студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторно-двигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции — это не диктант. Студент должен уметь выделять главное и фиксировать основные моменты «своими словами». Это гораздо более эффективно, чем запись «под диктовку».

На каждой лекции по дисциплине «Компьютерная алгебра» периодически проводится письменный опрос студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для опроса осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет не только контролировать уровень усвоения теоретического материала, но и организовать эффективный контроль посещаемости занятий на потоковых лекциях.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях

Наряду с прослушиванием лекций по курсу «Компьютерная алгебра» важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания.

Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций.

Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению упражнений.

После такой проверки студентам предлагается выполнить соответствующие задания и задачи. Что касается типов задач, решаемых на практических занятиях, то это различные задачи на усвоение студентами теоретического материала.

Порядок решения задач студентами может быть различным. Преподаватель может установить такой порядок, согласно которому каждый

студент в отдельности самостоятельно решает задачу без обращения к каким – либо материалам или к преподавателю. Может быть использован и такой порядок решения задачи, когда предусматривается самостоятельное решение каждым студентом поставленной задачи с использованием конспектов, учебников и других методических и справочных материалов. При этом преподаватель обходит студентов, наблюдая за ходом решения и давая индивидуальные указания.

По истечении времени, необходимого для решения задачи, один из студентов вызывается для ее выполнения на доске.

В конце занятия преподаватель подводит его итоги, даёт оценку активности студентов и уровня их знаний.

Каждому студенту необходимо основательно закреплять полученные знания и вырабатывать навыки самостоятельной научной работы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента

Для эффективного достижения указанных во введении рабочей программы целей обучения по дисциплине «Компьютерная алгебра» процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу студентов в большом объеме в ходе самостоятельной работы.

Поэтому рассмотрим процесс организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа включает выполнение индивидуальных домашних работ по каждому разделу курса (задания домашних работ представлены в разделе «Фонд оценочных средств (Контрольно-измерительные материалы)».

Рекомендации по работе в модульно-рейтинговой системе

Результаты учебной деятельности студентов оцениваются рейтинговыми баллами. В каждом модуле определяется минимальное и максимальное количество баллов.

Виды деятельности, учитываемые в рейтинге и их оценка в баллах представлена в Технологической карте дисциплины, которая входит в состав данного РПД.

Сумма максимальных баллов по всем модулям (100) равняется 100%-ному усвоению материала.

Минимальное количество баллов в каждом модуле является обязательным и не может быть заменено набором баллов в других модулях, за исключением ситуации, когда минимальное количество баллов по модулю определено как

нулевое. В этом случае модуль является необязательным для изучения и общее количество баллов может быть набрано за счет других модулей.

Дисциплинарный модуль считается изученным, если студент набрал количество баллов в рамках установленного диапазона.

Для получения зачета необходимо набрать не менее 60 балов, предусмотренных по дисциплине (при условии набора всех обязательных минимальных баллов).

Преподаватель имеет право по своему усмотрению добавлять студенту определенное количество баллов (но не более 5 % от общего количества), в каждом дисциплинарном модуле:

- 1. за активность на занятиях;
- 2. за выступление с докладом на научной конференции;
- 3. за научную публикацию;
- 4. за иные учебные или научные достижения.

Работа с неуспевающими студентами

Студент, не набравший минимального количества баллов по текущей и промежуточной аттестациям в пределах первого базового модуля, допускается к изучению следующего базового модуля. Ему предоставляется возможность добора баллов в течение двух последующих недель (следующих за промежуточным рейтинг-контролем (тестированием по модулю)) на ликвидацию задолженностей.

Студентам, которые не смогли набрать промежуточный рейтинг или рейтинг по дисциплине в общеустановленные сроки по болезни или по другим уважительным причинам (документально подтвержденным соответствующим учреждением), декан факультета устанавливает индивидуальные сроки сдачи.

Если после этого срока задолженность по неуважительным причинам сохраняется, назначается комиссия приему TO ПО академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и декана (его заместителя). По неуспевающие решению комиссии студенты представлению декана отчисляются приказом ректора из университета за невыполнение учебного графика.

В особых случаях декан имеет право установить другие сроки ликвидации студентами академических задолженностей.

Неявка студента на итоговый или промежуточный рейтинг-контроль отмечается в рейтинг-листе записью "не явился". Если неявка произошла по уважительной причине (подтверждена документально), деканат имеет право разрешить прохождение рейтинг-контроля в другие сроки. При неуважительной причине неявки в статистических данных деканата проставляется "0" баллов, и студент считается задолжником по данной дисциплине.

Рейтинговая система оценки качества учебной работы распространяется и на студентов, переведенных на индивидуальное обучение.

Если студент желает повысить рейтинг по дисциплине после итогового контроля, то он должен заявить об этом в деканате. Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем по направлению деканата в течение недели после итогового контроля. При этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы вносятся в единую ведомость оценки успеваемости студентов (в дополнительный модуль) и учитываются при определении рейтинговой оценки в целом по дисциплине. Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее.

Подготовка к зачету и порядок его проведения.

Итоговой формой контроля знаний студентов в восьмом семестре по дисциплине «Компьютерная алгебра» является зачет. Перед проведением зачета студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по изученным темам курса. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций и другим источникам. Зачет может быть проведен в традиционной устной форме (по вопросам и заданиям) или в письменной форме (контрольная работа). В качестве методической помощи студентам при подготовке к зачету рекомендуется воспользоваться перечнями вопросов для подготовки к зачету, познакомиться с которыми можно в разделе «Фонд оценочных средств (Контрольно-измерительные материалы)» РПД. Тесты должны В обязательном все вопросы порядке охватывать «Компьютерная Форма дидактические единицы дисциплины алгебра». проведения зачета сообщается студентам на последних занятиях.

3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины «Компьютерная алгебра»

Наименование	Направление подгото	вки	и уровень образован	ЛЯ.	Количество
дисциплины	Название программы	Название программы/направленности (профиля)			
	образовател	образовательной программы единиц			
Компьютерная алгеб	ра 44.03.01 Педагогическ	кое об	бразование /Бакалавриат		3
1			ўразовательной программ	Ы	
		атема			
	Смежные дисциплин		•		
	<u>е</u> : математика, алгебра, геом	етри	ия, математический а	нализ	в и элементы
теории функций					
<u>Последующие</u> : го	сударственный экзамен				
	БАЗОВЫЇ	Й РА	ЗДЕЛ		
	Форма работы		Количество	балло	ов 60 %
			min		max
Текущая работа	Инд. домашнее задание №1		20		30
	Инд. домашнее задание №2		20		30
Итого			40		60
	ИТОГО	ВЫЙ	Я́ РАЗДЕЛ	l	
Содержание	Форма работы		Количеств	о бал.	лов 40 %
1	1 1		min		max
Итоговый	зачет	зачет			40
рейтинг-					
контроль					
Итого			20		40
	ДОПОЛНИТЕЛ	ЬНЬ	ЫЙ РАЗДЕЛ		
Базовый модуль			Количес	гво ба	аллов
Тема			min		max
	Составление контрольн	ых			
	вопросов повышенной		0		3
	сложности				
	Анализ монографий и		Δ.		2
учебников			0		3
Итого	Итого		0		6
Общее количест	гво баллов по дисциплине (г	10	min		max
итогам изучен	ния всех разделов, без учета		40		100
дополнительного раздела)			60		100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

60-72 - удовлетворительно/зачтено

73-86 - хорошо/зачтено

87-100 - отлично/зачтено

3.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

Институт математики, физики, информатики

Кафедра-разработчик: алгебры, геометрии и методики их преподавания

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
протокол № 9
от «З» мая 2018
Зав. каф. АГиМП
Майер В.Р.
ОДОБРЕНО
на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)
Протокол № ___8___
От 23 мая 2018
Председатель НМС
С.В. Бортновский

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Обучающихся по дисциплине «Компьютерная алгебра»

44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы Математика
Квалификация (степень): бакалавр
Форма обучения: заочная

Составитель: В.В. Абдулкин., доцент кафедры АГиМП

Красноярск 2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Назначение фонда оценочных средств

- Целью 1.1. фонда создания оценочных средств дисциплины «Компьютерная алгебра» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной образовательной профессиональной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. Фонд оценочных средств по дисциплине «Компьютерная алгебра» решает следующие *задачи*:
- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, квалификация (степень) Бакалавр;
- управление процессом достижения реализации образовательных программ, определенных в виде набора компетенций выпускников;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины «Компьютерная алгебра», с определением положительных / отрицательных результатов и планирование предупреждающих / корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс университета;
 - совершенствование самоподготовки и самоконтроля обучающихся.
- 1.3. Фонд оценочных средств разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, квалификация (степень) Бакалавр.
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, квалификация (степень) Бакалавр.
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины «Компьютерная алгебра»:

- ОК-3. Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.
- ОК-5. Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

- ПК-1. Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
- ПК-11. Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочно	Оценочное средство/КИМ	
			Номер	Форма	
ОК-3. Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в	Информационная культура и технологии в образовании; Естественнонаучная картина мира; Основы математической обработки информации; Математика; Физика; Информатика; Геометрия; Дискретная математика; Математическая логика; Элементы математической логики; Теория Алгоритмов; Алгоритмы математической обработки данных; Элементарная математика (алгебра); Элементы алгебры; История математики; История школьного курса математики; Компьютерная алгебра; Компьютерная алгебра;	Текущий контроль успеваемости	2,3	Инд. Домашняя работа №1 и №2	
современном информационном пространстве	Классный руководитель; Числовые системы; Компьютерная алгебра в среднем и профессиональном образовании; Элементарная математика (геометрия); Элементы геометрии; Учебная практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Производственная практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Промежуточная аттестация	1	Зачет	
ОК-5. Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и	Философия; Социология; Культурология; Психология; Основы учебной деятельности студента; Математика; Физика; Математический анализ и элементы теории функций; Теория Алгоритмов; Алгоритмы математической обработки данных; Элементарная математика (алгебра); Элементы алгебры; История математики; История школьного курса математики; Компьютерная алгебра; Компьютерная алгебра; Классный руководитель; Производственная практика; Практика по получению профессиональных	Текущий контроль успеваемости	2,3	Инд. Домашняя работа №1 и №2	
личностные различия	умений и опыта профессиональной деятельности; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы; Социальные основы профилактики экстремизма и зависимых форм поведения в молодежной среде	Промежуточная аттестация	1	Зачет	
ОПК-1. Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией	Социология; Психология; Педагогика; Математика; Физика; Геометрия; Математический анализ и элементы теории функций; Теория вероятности и математическая статистика; Линейная алгебра с компьютерной поддержкой; Дифференциальные уравнения; Дискретная математика; Математическая логика; Элементы математической логики; Элементарная математика (алгебра); Элементы алгебры; История математики; История школьного курса математики; Компьютерная	Текущий контроль успеваемости	2,3	Инд. Домашняя работа №1 и №2	
к осуществлению профессиональной деятельности	алгебра; Компьютерная алгебра; Классный руководитель; Числовые системы; Компьютерная алгебра в среднем и профессиональном образовании; Элементарная математика (геометрия); Элементы геометрии; Приложения теории графов; Дополнительные главы дискретной математики; Учебная практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Производственная практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта	Промежуточная аттестация	1	Зачет	

	профессиональной деятельности; Педагогическая практика; Преддипломная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
ПК-1. Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с	Психология; Педагогика; Математика; Физика; Теория чисел; Геометрия; Теория вероятности и математическая статистика; Дискретная математика; Математическая логика; Элементы математической логики; Теория Алгоритмов; Алгоритмы математической обработки данных; Элементарная математика (алгебра); Элементы алгебры; История математики; История школьного курса математики; Компьютерная алгебра; Компьютерная алгебра; Компьютерная алгебра; Компьютерная	Текущий контроль успеваемости	2,3	Инд. Домашняя работа №1 и №2
требованиями образовательных стандартов	Компьютерная алгебра в среднем и профессиональном образовании; Элементарная математика (математический анализ); Элементарный математический анализ; Учебная практика; Производственная практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Педагогическая практика; Преддипломная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Промежуточная аттестация	1	Зачет
ПК-11. Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и	Основы проектной деятельности студента; Физика; Информатика; Элементы алгебры; Компьютерная алгебра; Компьютерная алгебра; Классный руководитель; Учебная практика; Производственная практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Педагогическая практика; Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Текущий контроль успеваемости	2,3	Инд. Домашняя работа №1 и №2
решения исследовательских задач в области образования		Промежуточная аттестация	1	Зачет

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету.
- 3.2. Оценочные средства: вопросы и задания к зачету Критерии оценивания по оценочному средству <u>1 – вопросы к зачету</u>

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Ф	сформированности компетенций	сформированности	сформированности
Формируемые	(87 - 100 баллов)	компетенций (73 - 86 баллов)	компетенций (60 - 72 баллов)*
компетенции	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно
OK 2 C	0.5	0 6	/зачтено
ОК-3. Способность	Способность на высоком	Способность на среднем	Способность на
использовать	уровне использовать	уровне использовать	удовлетворительном
естественнонаучные и	естественнонаучные и	естественнонаучные и	уровне использовать
математические знания	математические знания	математические знания	естественнонаучные и
для ориентирования в	для ориентирования в	для ориентирования в	математические знания
современном	современном	современном	для ориентирования в
информационном	информационном	информационном	современном
пространстве	пространстве	пространстве	информационном
		-	пространстве
ОК-5. Способность	Способность на высоком	Способность на среднем	Способность на
работать в команде,	уровне работать в	уровне работать в	удовлетворительном
толерантно	команде, толерантно	команде, толерантно	уровне работать в
воспринимать	воспринимать	воспринимать	команде, толерантно
социальные,	социальные, культурные	социальные, культурные	воспринимать
культурные и	и личностные различия	и личностные различия	социальные, культурные
личностные различия			и личностные различия
ОПК-1. Готовность	Готовность на высоком	Готовность на среднем	Готовность на
сознавать социальную	уровне социальную	уровне социальную	удовлетворительном
значимость своей	значимость своей	значимость своей	уровне социальную
будущей профессии,	будущей профессии,	будущей профессии,	значимость своей
обладать мотивацией к	обладать мотивацией к	обладать мотивацией к	будущей профессии,
осуществлению	осуществлению	осуществлению	обладать мотивацией к
профессиональной	профессиональной	профессиональной	осуществлению
деятельности	деятельности	деятельности	профессиональной
			деятельности
ПК-1. Готовность	Готовность на высоком	Готовность на среднем	Готовность на
реализовывать	уровне реализовывать	уровне реализовывать	удовлетворительном
образовательные	образовательные	образовательные	уровне реализовывать
программы по учебным	программы по учебным	программы по учебным	образовательные
предметам в	предметам в	предметам в	программы по учебным
соответствии с	соответствии с	соответствии с	предметам в
требованиями	требованиями	требованиями	соответствии с
образовательных	образовательных	образовательных	требованиями
стандартов	стандартов	стандартов	образовательных
		_	стандартов
ПК-11. Готовность	Готовность на высоком	Готовность на среднем	Готовность на
использовать	уровне использовать	уровне использовать	удовлетворительном
систематизированные	систематизированные	систематизированные	уровне использовать
теоретические и	теоретические и	теоретические и	систематизированные
практические знания	практические знания для	практические знания для	теоретические и
для постановки и	постановки и решения	постановки и решения	практические знания для
решения	исследовательских задач	исследовательских задач	постановки и решения
исследовательских	в области образования	в области образования	исследовательских задач
задач в области	1		в области образования
образования			•
	I .	1	i .

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости включают в себя: индивидуальную домашнюю работу.
- **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств** (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).
- 1. Шалашова М.М. Компетентностный подход к оцениванию качества химического образования. Арзамас: АГПИ, 2011. 384 с. С.244 253.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости включают в себя: контрольную работу, индивидуальную домашнюю работу.
- 4.2. Критерии оценивания по оценочным средствам для текущего контроля успеваемости:

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству <u>2 — индивидуальной домашней работе</u> №1.

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Выполнены все задачи индивидуальной домашней	8-12
работы	
Представленные решения не требуют изменения всего	4-6
алгоритма при изменении начальных условий	
Аргументирует основные выкладки, предлагает иные	4-6
варианты решения задач индивидуальной домашней	
работы	
Формулирует задачи аналогичные задачам	4-6
индивидуальной домашней работы	
Максимальный балл (в зависимости от степени	20-30
сложности заданий)	

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству <u>3 — индивидуальной</u> домашней работе №2.

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Выполнены все задания индивидуальной домашней	8-12
работы	
Текст оформлен надлежащим образом	4-6

Аргументирует	основные	этапы	оформления,	4-6
предлагает иные	варианты			
Формулирует	примеры	аналогичные	заданиям	4-6
индивидуальной	домашней ра	боты		
Максимальн	ый балл (в за	висимости от	тстепени	20-30
	сложности з	ваданий)		

7. Оценочные средства для аттестации

Вопросы к зачету 9 семестр

- 1. Компьютерные системы математической обработки информации в современном мире.
 - 2. Использование математических пакетов.
 - 3. Символьное дифференцирование в Maple.
 - 4. Символьное интегрирование в Maple.
 - 5. Построение графиков функции в Maple.
 - 6. Построение поверхностей в Maple.
 - 7. Построение поверхностей в Maple.
 - 8. Создание и операции с матрицами в Maple.
 - 9. Решение систем линейных уравнений в Maple.
 - 10. Решение нелинейных уравнений в Maple.
 - 11. Решение дифференциальных уравнений и их систем в Maple.
 - 12. Решение задач теории чисел в Maple.
 - 13. Решение геометрических задач в Марle.

Вопросы к зачету 10 семестр

- 14. Основы системы ТЕХ.
- 15. Структура документа в системе LATEX.
- 16. Форматирование текста в системе LATEX.
- 17. Использование сред в системе LATEX.
- 18. Набор математических формул в системе LATEX.

Фонд заданий для индивидуальной домашней работы №1.

Вариант №1

1. Задайте функцию

$$f(x) = \begin{cases} x + 2, & x < 2, \\ x^2 - 1, & x \ge 2. \end{cases}$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$,
- (c) Найдите производную f'(x). (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0=2$.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y'(x) + 2xy(x) + x = 0$$

и представьте решение графически для начального условия

$$y(0) = 2.$$

3. Решите систему линейных алгебраических уравнений

$$\left\{ \begin{array}{cccc} x_1 & +2x_2 & +2x_3 & =5 \\ 2x_1 & +3x_3 & =8 \\ x_1 & +3x_2 & +x_3 & =3 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

Вариант №2

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x, & x \leq 1, \\ \frac{2}{x-1}, & x > 1. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x).
- (d) Исследовать на непрерывность в точке x₀ = 1.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$x^2y'(x) + xy(x) = \frac{1}{x}$$

и представьте решение графическидля начального условия

$$y(1) = 2.$$

$$\begin{cases}
2x_1 & -x_2 & = 0 \\
x_1 & +x_2 & -2x_3 & = 5 \\
3x_1 & +2x_2 & +x_3 & = 6
\end{cases}$$

- (а) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 4 \cdot 3^z, & x < 0, \\ 2 + x, & x \geq 0. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x).
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = 0$,
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y' + y(x) = 1 - e^x$$

и представьте решение графически для начального условия

$$y(0) = 2$$
.

3. Решите систему линейных алгебраических уравнений

$$\left\{ \begin{array}{lll} -x_1 & +x_2 & +2x_3 & = 3 \\ & 3x_2 & +x_3 & = 4 \\ 4x_1 & +x_2 & -x_3 & = 0 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) C помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

Вариант №4

1. Задайте функцию

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x, & x < 2, \\ x^2 - 1, & x \ge 2. \end{cases}$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x),
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = 2$,
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y'(x) - 4xy(x) = 3x^3$$

и представьте решение графически для начального условия

$$y(0) = 1.$$

$$\left\{ \begin{array}{llll} 2x_1 & +x_2 & -2x_3 & =7 \\ x_1 & +3x_2 & -2x_3 & =7 \\ x_1 & +2x_2 & -x_3 & =5 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x^2+1, & x \leq 1, \\ x-3, & x > 1. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x),
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = 1$.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y'(x) + y(x) = xy(x)^3$$

и представьте решение графически для начального условия

$$y(1) = 1.$$

3. Решите систему линейных алгебраических уравнений

$$\left\{ \begin{array}{cccc} x_2 & +3x_3 & =-5 \\ x_1 & -2x_2 & +2x_3 & =-5 \\ 2x_1 & +3x_2 & -x_3 & =7 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

Вариант №6

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x^2, & x \leq 1, \\ \frac{1}{x-1}, & x > 1. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x),
- (d) Исследовать на непрерывность в точке x₀ = 1.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y'(x) = y(x)^2$$

и представьте решение графически для начального условия

$$y(1) = 2.$$

$$\left\{ \begin{array}{llll} 2x_1 & +3x_2 & -x_3 & = -2 \\ x_1 & & +3x_3 & = 11 \\ -x_1 & +2x_2 & +4x_3 & = 8 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) C помощью обратной матрицы,
- (с) Методом Крамера.

1. Задайте функцию

$$f(x) = \begin{cases} e^{x-2}, & x \leq 1, \\ x^2, & x > 1. \end{cases}$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x),
- (d) Исследовать на непрерывность в точке x₀ = 1.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y'(x) = xy(x) - x$$

и представьте решение графически для начального условия

$$y(0) = 0.$$

3. Решите систему линейных алгебраических уравнений

$$\left\{ \begin{array}{cccc} & x_2 & -x_3 & = -2 \\ 2x_1 & +x_2 & +x_3 & = 6 \\ x_1 & & +2x_3 & = 7 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) C помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

Вариант №8

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{cc} \sqrt{x-1}, & x \geq 1, \\ 1, & x < 1. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$,
- (c) Найдите производную f'(x).
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = 1$.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y'(x) + 3xy(x) = 0$$

и представьте решение графически для начального условия

$$y(0) = 1.$$

$$\left\{ \begin{array}{cccc} x_1 & +2x_2 & -2x_3 & = 5 \\ & x_2 & +x_3 & = -1 \\ 2x_1 & +x_2 & +3x_3 & = -9 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{z-1}, & x < 1, \\ x, & x \ge 1. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x).
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = 1$.

2. Решите дифференциальное уравнение

$$y'(x) + 3y(x) = 2xy(x)^2$$

и представьте решение графически для начального условия

$$y(0) = \frac{9}{11}$$
.

3. Решите систему линейных алгебраических уравнений

$$\left\{ \begin{array}{lll} 2x_1 & -x_3 & = 2 \\ x_1 & +3x_2 & +x_3 & = 4 \\ 2x_1 & -x_2 & = 1 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) C помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

Вариант №10

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{x} - 1, & x < 1, \\ \ln(x), & x \geq 1. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x).
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = 1$.

2. Решите дифференциальное уравнение

$$y^{\prime\prime}(x)+y^\prime(x)=1$$

и представьте решение графически для начальных условий

$$y(1) = 1, y'(2) = \frac{1}{2}.$$

$$\begin{cases} 3x_1 & +x_2 & -x_3 & = 5 \\ x_1 & -x_2 & = -1 \\ 2x_1 & -3x_2 & +2x_3 & = -4 \end{cases}$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{cc} x+1, & x \leq -1, \\ x^2, & x > -1. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x),
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = -1$.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y''(x) - y'(x) = x \sin x$$

и представьте решение графически для начальных условий

$$y(0) = 1, y'(0) = 0.$$

3. Решите систему линейных алгебраических уравнений

$$\left\{ \begin{array}{llll} 2x_1 & +3x_2 & -3x_3 & =0 \\ & 2x_2 & +x_3 & =3 \\ 2x_1 & -x_2 & =-1 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (c) Методом Крамера.

Вариант №12

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{cc} 2x^3+1, & x<0, \\ \cos x & x\geq 0. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x),
- (d) Исследовать на непрерывность в точке x₀ = 0.

2. Решите дифференциальное уравнение

$$y''(x) = y'^{2}(x) + y'(x)$$

и представьте решение графически для начальных условий

$$y(1) = 1, y'(2) = -1.$$

$$\left\{ \begin{array}{lll} x_1 & -x_3 & = 2 \\ 2x_1 & +2x_2 & -2x_3 & = 1 \\ x_1 & -2x_2 & = 3 \end{array} \right.$$

- (а) С помощью команды пакета linalg.
- (b) C помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{cc} \sqrt{x^2+1}, & x \leq 0, \\ x+1, & x > 0. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x),
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = 0$,
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y''(x) = tg^2 x$$

и представьте решение графически для начальных условий

$$y(0) = 0, y'(\frac{\pi}{4}) = 1.$$

3. Решите систему линейных алгебраических уравнений

$$\left\{ \begin{array}{cccc} x_1 & +x_2 & +x_3 & =0 \\ x_1 & +2x_2 & -x_3 & =2 \\ 3x_1 & -x_2 & +2x_3 & =1 \end{array} \right.$$

- (а) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

Вариант №14

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{cc} \sin\frac{x}{2}, & x < 0, \\ \frac{(x+1)^2}{3}, & x \ge 0. \end{array} \right.$$

- (a) Постройте график функции f(x).
- (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$,
- (c) Найдите производную f'(x).
- (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0 = 0$.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$4y''(x) + x^3 = y(x)$$

и представьте решение графически для начальных условий

$$y(0) = 0, y'(0) = 23.$$

$$\left\{ \begin{array}{cccc} x_1 & -x_2 & -x_3 & = 1 \\ 2x_1 & +3x_2 & +x_3 & = 5 \\ x_1 & -2x_2 & +x_3 & = 0 \end{array} \right.$$

- (а) С помощью команды пакета linalg.
- (b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

1. Задайте функцию

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{cc} x+1, & x<1, \\ e^x, & x\geq 1. \end{array} \right.$$

- (а) Постройте график функции f(x).
- (a) построите график функции f(x). (b) Вычислите неопределенный интеграл $\int f(x) dx$.
- (c) Найдите производную f'(x). (d) Исследовать на непрерывность в точке $x_0=1$.
 - 2. Решите дифференциальное уравнение

$$y''(x) = \ln(x^2)$$

и представьте решение графически для начальных условий

$$y(1) = 1, y'(1) = 4.$$

$$\left\{ \begin{array}{llll} 3x_1 & +2x_2 & -x_3 & = 4 \\ x_1 & +x_2 & -2x_3 & = 0 \\ & -x_2 & +2x_3 & = 1 \end{array} \right.$$

- (a) С помощью команды пакета linalg.(b) С помощью обратной матрицы.
- (с) Методом Крамера.

Фонд заданий для индивидуальной домашней работы №2.

Задание. Набрать 10 страниц текста из учебника по математической дисциплине. Фрагмент должен содержать равномерное распределение текста и формул.

3.3.Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год:

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования РФ» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).
- 2. На титульном листе РПД и ФОС изменено название кафедры разработчика «Кафедра математики и методики обучения математике» на основании решения Ученого совета КГПУ им. В.П. Астафьева «О реорганизации структурных подразделений университета» от 01.06.2018

Рабочая программа пересмотрена протокол № от «»	а и одобрена 2019 г.	на заседании кафедры МиМОМ
Заведующий кафедрой	M. Muy	Л.В. Шкерина
Одобрено научно-методическим о ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева «» 2019 г. Протоко Председатель	a	институт математики, физики и информатики в В В Вортновский

4. Учебные ресурсы 4.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА»

Направление подготовки: **44.03.01 Педагогическое образование** Направленность (профиль) образовательной программы «Математика»

Квалификация: бакалавр **по заочной форме обучения**

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/точе к
ОСНОВНАЯ ЛИТЕР	PATYPA	доступа
Марle 7: учебный курс [Текст] / Дьяконов В СПб. : Питер, 2002 672 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	10
Львовский, С.М. Работа в системе LaTeX: курс / С.М. Львовский; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007 465 с.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234150	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Панкратьев, Е.В. Элементы компьютерной алгебры: учебник / Е.В. Панкратьев; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007 247 с (Основы информатики и математики) ISBN 978-5-9556-0099-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233322	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
дополнительная ли	ІТЕРАТУРА	
Кручинин, В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники : учебное пособие / В.В. Кручинин, Ю.Н. Тановицкий, С.Л. Хомич Томск : Томский государственный университет	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ

систем управления и радиоэлектроники, 2012 155 с. ; То же [Электронный		
pecypc] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208586		
Крохин, А.Л. Принципы и технология математической визуализации : учебное	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
пособие / А.Л. Крохин; Министерство образования и науки Российской	библиотека онлайн»	неограниченный
Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента		доступ
России Б. Н. Ельцина Екатеринбург: Издательство Уральского		
университета, 2014 139 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-7996-1093-7;		
То же [Электронный ресурс] URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276282		
Инструментальные средства математического моделирования : учебное	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
пособие / А.А. Золотарев, А.А. Бычков, Л.И. Золотарева, А.П. Корнюхин;	библиотека онлайн»	неограниченный
Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное		доступ
государственное автономное образовательное учреждение высшего		
профессионального образования «Южный федеральный университет"		
Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2011		
90 с библиогр. с: С. 88 - ISBN 978-5-9275-0887-7 ; То же [Электронный		
pecypc] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241127		
Царев, А.В. Элементы абстрактной и компьютерной алгебры: учебное	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
пособие / А.В. Царев, Г.В. Шеина; учред. Московский педагогический	библиотека онлайн»	неограниченный
государственный университет; Министерство образования и науки		доступ
Российской Федерации Москва: МПГУ, 2016 116 с.: ил Библиогр. в кн.		
- ISBN 978-5-4263-0393-5 ; То же [Электронный ресурс] URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471787		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПР	ОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАН	НЫХ
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение:	Научная библиотека	локальная сеть
справочная правовая система. – Москва, 1992–.		вуза
		-
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база	http://elibrary.ru	Свободный
данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических		доступ
изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ.		
портал. – Москва, 2000– . – Режим доступа: http://elibrary.ru.		

East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] :	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный неограниченный
периодика России, Украины и стран СНГ . – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011		доступ
Антиплагиат. Вуз [Электронный ресурс]	https://krasspu.antiplagiat.ru/	Индивидуальный доступ
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:

Главный библиотекарь	Por	Фортова А.А.
(должность структурного подразделения)	(подпись)	(Фамилия И.О.)

4.2. Карта материально-технической базы дисциплины «КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА»

Направление подготовки: **44.03.01 Педагогическое образование** Направленность (профиль) образовательной программы «Математика»

Квалификация: бакалавр по заочной форме обучения

Аудитория	Оборудование
для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
г. Красноярск,	Компьютер с выходом в интернет-10шт, проектор – 1 шт.,
ул. Перенсона, 7,	учебная доска-1 шт.
ауд. 3-15	
г. Красноярск,	Компьютер с выходом в интернет-10шт, учебная доска-1 шт.
ул. Перенсона, 7,	
ауд. 3-12	
для самостоятельной работы	
г. Красноярск,	Электронная библиотека Липкина-1шт, атлас электронных
ул. Перенсона, 7,	многогранников -1шт, компьютер-10 шт., доска маркерная 1-
ауд. 1-11 Учебно-	ШТ.
исследовательская	
лаборатория «Теория и	
методика обучения	
математике»	