Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Гунальевич Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания Редеральные босударственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

790a1a8df2525774421agc1fc96453f0e902bfb0 сударственный аграрный заочный университет»

Кафедра природообустройства и водопользования

Принято Ученым Советом ФГБОУ ВО РГАЗУ «26» января 2022 г. Протокол №9 «УТВЕРЖДЕНО» Проректор по образовательной деятельности М.А. Реньш «26» января 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Прикладная математика

Направление подготовки: 21. 03. 02 – «Землеустройство и кадастры»

Направленность (профиль) программы: «Землеустройство и кадастры»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Балашиха 2022 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО № 978 от 12.08.2020 по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры»

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры природообустройства и водопользования кандидатом технических наук Лычкиным В.Н.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций Планируемые результаты обучения
Общепрофесси	ональная компетенция
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и обще инженерные знания	ИД-1 _{ОПК-1} . Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности Знать: основные понятия и методы аналитической геометрии и линейной алгебры. Методы математического анализа; теории вероятностей и математической статистики статистики. Уметь: использовать методы современной математики, необходимые для работы по выбранной специальности. Владеть: методами приближенного решения задач линейной алгебры; математического анализа

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Высшая математика относится к обязательной части Б1.О.22 основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры».

Целью дисциплины являются:

развитие навыков математического мышления; навыков использования математических методов и основ математического моделирования; математической культуры у обучающегося. Ему необходимо в достаточной степени владеть как классическими, так и современными математическими методами анализа задач, возникающих в его практической деятельности, использовать возможности вычислительной техники, уметь выбирать наиболее подходящие комбинации известных методов, знать их сравнительные характеристики.

Для выработки у современных специалистов с высшим образованием необходимой математической культуры необходимо решение следующих задач:

- 1.Обеспечение высокого уровня фундаментальной математической подготовки студентов.
- 2. Выработки у студентов умения проводить логический и качественный анализ социально-экономических задач управления на основе построения математических моделей на базе различных средств информационного обеспечения.
- 3. Умение использовать методы современной математики, необходимые для работы по выбранной специальности.
 - 4. Умение специалиста самостоятельно продолжить свое математическое образование.
- 3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

(по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очная форма обучения

Вид учебной работы	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	3
часов	108
Аудиторная (контактная) работа, часов	32
в т.ч. занятия лекционного типа	16
занятия семинарского типа	16
Промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	75,75
в т.ч. курсовая работа	1
Вид промежуточной аттестации	зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

	Трудоемкость, часов				Код
		в том числе		Наименование	компете
Наименование разделов и тем	всего (конт		самостоятель ной работы	оценочного средства	нции
Раздел 1. Приближенное решение	33	10	23	Задача	ОПК-1
уравнений				(практическое	
1.1. Введение в элементарную				задание), тест,	
теорию погрешностей.				собеседование,	
1.2. Методы отыскания решений				контрольная	
нелинейных уравнений.				работа	
1.3. Численные методы решения					
дифференциальных уравнений.					
Раздел 2. Приближение функций				Задача	ОПК-1
2.1. Постановка задачи	33	10	23	(практическое	
приближения функций.				задание), тест,	
2.2. Интерполяционные				собеседование,	
полиномы Ньютона.				контрольная	
2.3. Среднеквадратическое				работа	
приближение функций				puooru	
Раздел 3. Численные методы	22			Задача	ОПК-1
дифференцирования и	33	10	23	(практическое	
интегрирования				задание), тест,	
3.1. Численное				собеседование,	
дифференцирование.				контрольная	
3.2. Численное интегрирование.				работа	
Раздел 4. Элементы линейного	9	2	7	Задача	ОПК-1
программирования				(практическое	

4.1. Элементы линейного				задание), тест,	
программирования				собеседование,	
				контрольная	
				работа	
Итого за семестр	108	32	76		

4.2. Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Приближенное решение уравнений.

Цели - приобретение теоретических и практических навыков методов прикладной математики.

Задачи – научить студента владеть методами приближенного решения алгебраических уравнений.

Перечень учебных элементов раздела:

1.1. Введение в элементарную теорию погрешностей.

Источники и классификация погрешностей результатов численного решения задачи. Приближенные числа, абсолютная и относительная погрешности. Погрешность арифметических операций над приближенными числами.

1.2. Методы отыскания решений нелинейных уравнений.

Отделение корней. Уточнение корней: метод половинного деления; метод хорд; метод Ньютона; метод итерации

1.3. Численные методы решения дифференциальных уравнений.

Численные методы решения задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Метод Эйлера и его модификации. Метод Рунге-Кутта.

Раздел 2. Приближение функций

Цели - приобретение теоретических и практических навыков методов приближения функций.

Задачи – научить студента владеть интерполяционными методами приближения функций.

2.1. Постановка задачи приближения функций.

Классы аппроксимирующих функций. Интерполяционные методы приближения функций. Конечные разности различных порядков.

2.2. Интерполяционные полиномы Ньютона.

Методы построения интерполяционных полиномов Ньютона.

2.3. Среднеквадратическое приближение функций

Среднеквадратическое приближение функции с помощью многочлена. Метод наименьших квадратов.

Раздел 3. Численные методы дифференцирования и интегрирования

Цели - приобретение теоретических и практических навыков методов численного дифференцирования и интегрирования функций.

Задачи — научить студента владеть интерполяционными методами численного дифференцирования и интегрирования функций.

3.1. Численное дифференцирование

Постановка задачи численного дифференцирования. Оценка погрешности.

3.2. Численное интегрирование

Постановка задачи численного интегрирования. Формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона приближенного вычисления определенных интегралов. Оценка погрешности этих формул.

Раздел 4. Элементы линейного программирования

Цели - приобретение теоретических и практических навыков методов линейного программирования

Задачи — научить студента владеть методами линейного программирования при решении экстремальных задач.

4.1. Элементы линейного программирования.

Постановка основной задачи линейного программирования. Сведение основной задачи к канонической форме. Геометрическая интерпретация основной задачи линейного программирования.

5. Оценочные материалы по дисциплине Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

5. 1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Компетенция	Индикатор		psychian pesyciation do y termin no y teorion p	Наименование
	сформированности	Уровень освоения*	Планируемые результаты обучения	оценочного
	компетенций	_		средства
ОПК-1. Способен	ИД-1 _{ОПК-1} . Использует		знать: минимально допустимый уровень	Практическое задание
решать задачи	основные законы		знаний, допущено много негрубых ошибок	Тест
профессиональной	естественнонаучных		уметь: продемонстрированы основные умения,	Контрольная работа
деятельности,	дисциплин для решения	Пороговый	решены типовые задачи с негрубыми	
применяя методы	стандартных задач в	(удовлетворительно)	ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
моделирования,	соответствии с		владеть: имеется минимальный набор навыков	
математического	направленностью		для решения стандартных задач с некоторыми	
анализа,	профессиональной		недочетами	
естественнонаучные	деятельности		Знает твердо: уровень знаний в объеме,	Практическое задание
и обще инженерные	Знать: основные понятия и		соответствующем программе подготовки,	Тест
знания	методы прикладной		допущено несколько негрубых ошибок	Контрольная работа
	математики.		Умеет уверенно: продемонстрированы все	
	Уметь: : использовать	Продвинутый	основные умения, решены все основные задачи	
	методы прикладной	(хорошо)	с негрубыми ошибками, выполнены все	
	математики, необходимые	(хорошо)	задания в полном объеме, но некоторые с	
	для работы по выбранной		недочетами.	
	специальности В по него и мето неми		Владеет уверенно: продемонстрированы	
	Владеть: методами решения задач прикладной		базовые навыки при решении стандартных	
	математики		задач с некоторыми недочетами	T T
	Matematrikii		Имеет сформировавшееся систематические знания: уровень знаний в объеме,	Практическое задание Тест
			соответствующем программе подготовки, без	Гест Контрольная работа
			ошибок.	контрольная расота
		Высокий	Имеет сформировавшееся систематическое	
		(отлично)	умение: продемонстрированы все основные	
			умения, решены все основные задачи с	
			отдельными несущественными	
			недочетами, выполнены все задания в	

	полном объеме. Показал сформировавшееся	
	систематическое владение:	
	продемонстрированы навыки при решении	
	нестандартных задач без ошибок и	
	недочетов.	

5. 2. Описание шкал оценивания

5. 2. 1. Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие усвоения	Пороговый	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
контроля	(ниже порогового)*	(удовлетворительно)		
Выполнение	не выполнена или все	Решено более 50% задания, но	Решено более 70%	все задания решены без
контрольной работы	задания решены	менее 70%	задания, но есть ошибки	ошибок
	неправильно			

5. 2. 2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

5. 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ по дисциплине

Студенту предлагаются варианты контрольных работ, включающие пять заданий. Номер варианта контрольной работы определяется преподавателем. Тематика контрольных работ сформирована по принципу сочетания тем дисциплины. Написанию контрольной работы должно предшествовать изучение лекционного материала, решение заданий на практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Для успешного выполнения контрольной работы необходимо ознакомиться с литературой, список которой дан в разделе 6 рабочей программы «Перечень основной и дополнительной литературы».

ВАРИАНТ – 1

Задача 1. Отделить корни уравнения $x^3 + 5x + 3 = 0$.

Задача 2. Результаты измерений величин x и y даются таблицей. Предполагая, что между переменными x и y существует линейная функциональная зависимость y = ax + b, найти, пользуясь методом наименьших квадратов, эту зависимость.

х	2	4	6	8	10
y	5,5	8,5	13,6	17,3	20,1

Задача 3. Функция y = f(x) задана таблицей. Используя конечные разности до пятого порядка включительно, найти значения первой и второй производной этой функции в первой табличной точке.

x	2	7	12	17	22	27	32
у	0,6931	1,9495	2,4849	2,8332	3,0910	3,2958	3,4657

Задача 4. По таблице

i	0	1	2
х	- 1	0	1
у	y _o	y_1	y_2

получили интерполяционный многочлен $y = 7x^2 - 5x - 1$.

Найти y_0 , y_1 , y_2

Задача 5. Какую фигуру описывает уравнение $x^2 + y^2 = 25$?

ВАРИАНТ – 2

Задача 1. Отделить корни уравнения $x^3 + 4x + 2 = 0$

Задача 2. Результаты измерений величин x и y даются таблицей. Предполагая, что между переменными x и y существует линейная функциональная зависимость y = ax + b, найти, пользуясь методом наименьших квадратов, эту зависимость.

Х	1	2	3	4	5
y	0,3	2,6	5	7,5	10

Задача 3. Функция y = f(x) задана таблицей. Используя конечные разности до пятого порядка включительно, найти значения первой и второй производной этой функции в первой табличной точке.

X	2	3	4	5	6	7	8
y	0,6931	1,0986	1,3863	1,6094	1,7918	1,9459	2,0794

Задача 4. . По таблице

i	0	1	2
х	- 1	0	1
у	y _o	y_1	<i>y</i> ₂

получили интерполяционный многочлен $y = 2x^2 - x - 1$. Найти y_0 , y_1 , y_2

Задача 5. Какую фигуру описывает система уравнений

$$\begin{cases} x = 5 \\ y = 3 \\ x = 6 \\ y = 7 \end{cases}$$

5. 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине

В третьем семестре зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 80 минут.

Примерные задания итогового теста

Тест № 1

№	Задачи	Варианты ответов
1	Найти абсолютную погрешность равенства $\frac{1}{7} \approx 0,14$	1) 0,0033 2) 0,0029 3) 0,014
2.	x = 5	4) 0,000181) Полуплоскость
2.	Областью $\begin{cases} x - 3 \\ y = 3 \\ x = 6 \\ y = 7 \end{cases}$ допустимых значений задачи	 2) Круг 3) Прямоугольник 4) Координатные оси
	линейного программирования является	

3	По таблице				1) 8; 1; -2
	i	0	1	2	2) -3; -1; 7
	X	- 1	0	1	3) 7; -1; 5
	у	y_{o}	y_1	y_2	4) 2; -1; 0
	получили интерполяці	ионны	ый мн	огочл	I
	$y = 3x^2 + 5x - 1$. Найти	y_0 ,	y_1, y_2	2	
4	Функция задана табли				1) - 0,7
	x 1 y 1,3	2	3 1	4 0	2) - 0,5 3) 0,7 4) 0,5
	Найти $\Delta^2 y_o$.				
5	$y_{\text{равнение}} x^2 + y^2$	= 25	5 опи	сывае	 Прямую Окружность Полуплоскость Плоскость

Тест № 2

$N_{\underline{0}}$	Задачи		Варианты ответов
1	Найти обернотина погранизать парачетра	1)	0,0033
	Найти абсолютную погрешность равенства $\frac{1}{17} \approx 0,059$	2)	0,0029
		3)	0,014
		4)	0,00018
2.	Дано уравнение $2x^3 - 5x^2 + 4x - 3 = 0$. Для того,	1)	Построить графики функций
	чтобы отделить корни уравнения графически, нужно		$y = 2x^3 \text{if} y = 5x^2 - 4x + 3$
		2)	Найти вторую производную и
			определить ее знак
		3)	Найти вторую производную и
		45	критические точки
		4)	Записать уравнение в виде
			$x = \varphi(x)$
3	По таблице	1)	8; 1; -2
	$i \mid 0 \mid 1 \mid 2$	2)	
	x -1 0 1		7; -1; 5
	y y_0 y_1 y_2	4)	2; -1; 0
	получили интерполяционный многочлен		
	$y = 7x^2 - 5x - 1$.		
	Найти y_0 , y_1 , y_2		
4	Функция задана таблицей	1)	- 0,7
		2)	- 0,5
	x 1 2 3 4	3)	0,7
	y 1 1,5 1,3 0	4)	0,5
	Найти $\Delta^2 y_o$.		
5	Уравнение $x + y = 25$ описывает	1)	Прямую
	o pablicinie oliniebibaet	2)	Окружность
		3)	Полуплоскость
		4)	Плоскость

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим				
Π/Π	доступа				
	Лычкин В.Н. Высшая математика. /В.Н. Лычкин. Учеб. пособие. – М.: РГАЗУ, 2011. –				
1	330 c.				
	https://search.rsl.ru/ru/record/01004975137				
	Лычкин В.Н. Математический анализ в задачах и упражнениях: Учеб. пособие. /В.Н.				
2	Лычкин, В.А. Капитонова.–М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013262 с.				
	https://search.rsl.ru/ru/record/01006706425				

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС	
	Основная		
1	Ревчук, И.Н. Р32 Прикладная математика : пособие / И.Н.Ревчук, В.К.Пчельник. – Гродно : ГрГУ им. Я.Купалы, 2007. — 128 с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/829	
2	Агарева, О. Ю. А23 Математическая логика и теория алгоритмов [Текст]: учеб. пособие / О. Ю. Агарева, Ю. В. Селиванов. — М.: МАТИ, 2011. — 80 с. ISBN 978-5-93271-611-3	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3532	
3	Анкилов, А. В. Высшая математика: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2 / А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников; под общей редакцией П. А. Вельмисова. – 2- е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2011 – 272 с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/2562	
4	Анкилов, А. В. Высшая математика: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1 / А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников; под общей редакцией П. А. Вельмисова. — 2- е изд.— Ульяновск: УлГТУ, 2011. — 250 с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/2561	

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Электронный образовательный	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная сеть,	
п/	ресурс	авторизованный/свободный доступ	

П			
Цик	Цикл видеолекций по высшей математике – автор доц. Лычкин В.Н.		
1	Производная функции	https://www.youtube.com/watch?v=QqN0rL88ubg&index=1	
		<u>&list=PL7D808824986EBFD6</u>	
2	Неопределенный интеграл	https://www.youtube.com/watch?v=ZIi5rTJ0JJQ&index=4&li	
		<u>st=PL7D808824986EBFD6</u>	
3	Дифференциальные уравнения	https://www.youtube.com/watch?v=BTlPec1zul8&index=13&	
		list=PL7D808824986EBFD6	

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

https://rosstat.gov.ru/ - Федеральная служба государственной статистики.

https://cyberleninka.ru/ - научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access).

<u>http://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция (база данных) электронных книг издательства Springer Nature.

http://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

<u>https://agris.fao.org/agris-search/index.do</u> - Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.

<u>http://window.edu.ru/</u> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

Информационные справочные системы

- 1.Информационно-справочная система «Гарант». URL: https://www.garant.ru/
- 2.Информационно-справочная система «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/

Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д),

OpenOffice, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса),

система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru),

Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(http://www.youtube.com/rgazu), антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*		
Для занятий лекционного типа	Учебно-лабораторный корпус. Каб. 401.	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, проектор SANYO PLC-XW250, экран настенный рулонный SimSCREEN, интерактивная доска Smart Board SB685		
	Учебно-лабораторный корпус. Каб. 501.	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, (проектор SANYO PLC-XW250, экран настенный рулонный		

		SimSCREEN, Интерактивная доска Smart Board SB685
Для занятий семинарского типа, групповых консультаций, промежуточной аттестации для занятий	Учебно-административный корпус.Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал Учебно-лабораторный корпус.	Учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал библиотеки: персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду университета Учебно-лабораторный корпус.
лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные	Помещение для самостоятельной работы. Каб. 320.	Помещение для самостоятельной работы. Каб. 320. Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебно-административный корпус. Каб. 105. Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ	Учебно-административный корпус. Каб. 105. Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ОN; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 СN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 ОS.