Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета кадастра и строительства Н.В. Гринкруг

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

Направление подготовки	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
Направленность (профиль)	«Геодезическое сопровождение землеустройства и
образовательной программы	кадастров»

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Прикладная математика»	

Разработчик рабочей программы:	
Доцент, канд. физмат. наук (должность, степень, ученое звание)	А.Л. Григорьева (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой «Прикладная математика» (наименование кафедры)	А.Л. Григорьева
Заведующий кафедрой «Кадастры и техносферная безопасность» (наименование кафедры)	Н.В. Муллер

1 Обшие положения

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 978 от 12 августа 2020 года и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Геодезическое сопровождение землеустройства и кадастров» по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры».

Задачи	- Развитие навыков математического мышления студентов.
дисциплины	- Овладение методами исследования и решения математических задач.
	- Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои матема-
	тические знания.
	- Развитие навыков использования математических методов и основ мате-
	матического моделирования в практической деятельности.
Основные	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введе-
разделы / темы	ние в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции
дисциплины	одной переменной. Функции нескольких переменных. Интегральное ис-
	числение функции одной переменной. Теория рядов.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-							
компетенции	тидикаторы достыкския	чения по дисциплине							
	Общепрофессиональные								
	оощепрофессиональные								
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знает	Знать: теоретические основы							
решать задачи	фундаментальные законы	курса математики и							
профессиональной	природы, основные физические	взаимосвязи между							
деятельности	и математические законы	различными разделами,							
применяя методы	ОПК-1.2 Умеет применять	прикладное значение							
моделирования,	физические законы и	изучаемого материала							
математического	математические методы для	Уметь: находить и							
анализа,	решения задач теоретического и	реализовывать алгоритмы							
естественнонаучные	прикладного характера	решения задач,							
и общеинженерные	ОПК-1.3 Владеет навыками	самостоятельно оценивать							
знания	использования знаний физики и	правильность результата							
	математики при решении	Владеть: навыками							
	практических задач	самостоятельного анализа и							
		решения задач, связанных с							
		областью профессиональной							
		деятельности							

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формиро-

вания компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 21.03.02 Землеустройство и кадастры /Оценочные материалы).

Дисциплина «Математика» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Математика» изучается на 1,2 курсах в 1,2,3 семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>12</u> з.е., <u>432</u> ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем <u>54</u> ч., промежуточная аттестация в форме экзамена <u>24</u> ч., самостоятельная работа обучающихся <u>351</u> ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и содержание материала -	Контактная работа преподавателя с обучающимися			<u> </u>		
	Лек ции	Практи ческие заняти я	Лабора торные работы	ИКР	Пром. аттест.	CP C
		естр				
Разд	ел 1. Лин	ейная алге	бра			
Тема 1.1. Матрицы и действия с ними. Определители n-го порядка и их свойства.	0,5	0,5	-	-	-	15
Тема 1.2. Системы линейных уравнений. Теорема Крамера. Обратная матрица. Матричное решение систем. Ранг матрицы. Метод Гаусса. Формулировка теоремы Кронекера - Капелли. Однородные системы.	0,5	0,5	2	-	-	15
Раздел 2. Векторная алгебра						
Тема 2.1. Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Декартовы координаты векторов и точек.	0,5	0,5	-	-	-	15
Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их применение.	0,5	1,5	2	-	-	15
Раздел 3.	Аналиті	ическая гео	метрия			
Тема 3.1. Прямая линия на плоскости. Плоскость в пространстве.	0,5	0,5	-	-	-	15

	Виштх	megnoŭ pad	OTH PURIO	пап самс	остоятели:	IIVIO	
	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
	Контактная работа						
		_					
Наименование разделов, тем и	преподавателя с						
содержание материала	обучающимися			11140	Пром.	CD C	
		Практи	Лабора	ИКР	аттест.	CP C	
	Лек	ческие	торные		4110011		
	ции	заняти	работы				
		Я	расоты				
Тема 3.2. Прямая в пространстве.							
Взаимное расположение в про-	0.5	0.5				15	
странстве двух прямых, прямой и	0,5	0,5	-	_	-	13	
плоскости.							
Тема 3.3. Кривые 2-го порядка.							
Приведение к каноническому	1	1	2	_	_	15	
виду.							
Тема 3.4. Поверхности 2-го по-							
рядка. Метод "сечений" построе-	1	1*	_	_	_	17	
ния поверхностей.	•	1				1,	
Экзамен	_	_	_	_	1	8	
2 семестр							
Раздел 4. Введ			<i>อ</i> ดงบบั สมสา	1112			
Тема 4.1. Множества. Функция.	chuc o m						
Область ее определения. Слож-	1	-	-	-	-	9	
ные и обратные функции. Основ-							
ные элементарные функции, их							
свойства и графики.							
Тема 4.2. Предел функции на бес-							
конечности и в точке. Односто-							
ронние пределы. Бесконечно ма-							
лые, бесконечно большие функ-	0,5	0,5				10	
1	0,5	0,5	_	_	_	10	
ции и их свойства. Основные тео-							
ремы о пределах. Неопределенно-							
сти.							
Тема 4.3. Первый и второй заме-							
чательные пределы. Непрерыв-	0.5	0.7				10	
ность функции в точке и на от-	0,5	0,5	-	-	-	10	
резке. Классификация точек раз-							
рыва.							
Раздел 5. Дифференциаль	ное исчи	сление фун	кции одно	ри перем	<i>1енной</i>		
Тема 5.1. Производная функции.							
Геометрический и физический							
смысл. Уравнения касательной и	0,5	0,5	_	_	_	10	
нормали к кривой. Правила диф-	0,5	0,5	_	_	_	10	
ференцирования и таблица							
производных.							

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и	Контактная работа преподавателя с обучающимися				_	
содержание материала	Лек ции	Практи ческие заняти я	Лабора торные работы	ИКР	Пром. аттест.	СРС
Тема 5.2. Логарифмическое дифференцирование. Производные неявных и параметрических функций. Дифференциал и его геометрический смысл. Производные и дифференциалы высших порядков.	0,5	0,5	2	-	-	10
Тема 5.3. Правило Лопиталя. Формулы Тейлора и Маклорена и их применение.	0,5	0,5	-	-	-	10
Тема 5.4. Исследование функций на монотонность и экстремум. Интервалы выпуклости, вогнутости, точки перегиба графика функции. Наклонные асимптоты. Полное исследование функций и построение их графиков.	0,5	0,5	2	-	-	10
Тема 5.5. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций на отрезке. Решение практических задач на экстремум.	-	1*	-	-	-	10
Раздел б. Фу	нкции не	скольких п	еременных	x	ı	1
Тема 6.1. Определение функции нескольких переменных (ФНП). Предел и непрерывность ФНП.	0,5	0,5	-	-	-	10
Тема 6.2. Частные производные ФНП. Геометрическая интерпретация частных производных функции двух переменных. Полное приращение. Дифференцируемость и полный дифференциал ФНП.	0,5	0,5	2	-	-	10
Тема 6.3. Производные сложной и неявно заданной функций. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	0,5	0,5	-	-	-	10
Тема 6.4. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Поверхности уровня. Производная по направлению. Градиент.	0,5	0,5	-	-	-	10

		тебной раб у обучающ				
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающимися				Пром	
одержини жигериши	Лек ции	Практи ческие заняти я	Лабора торные работы	ИКР	Пром. аттест.	CP C
Тема 6.5. Экстремум ФНП. Необ- ходимое и достаточное условия существования экстремума ФНП. Наибольшее и наименьшее зна- чение ФНП в замкнутой области.	0,5	0,5	-	-	-	9
Экзамен	-	-	-	1	8	-
		1естр				
Раздел 7. Интегрально	е исчисле	гние функи	ции одной і	перемен	ной	1
Тема 7.1. Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица интегралов. Основные свойства неопределенных интегралов.	0,5	0,5	-	-	-	8
Тема 7.2. Методы интегрирования: непосредственное, внесение под знак дифференциала.	0,5	0,5	-	-	-	8
Тема 7.3. Методы интегрирования: заменой переменной, по частям.	0,5	0,5	2	-	-	8
Тема 7.4. Интегрирование рациональных дробей.	0,5	0,5	-	-	-	8
Тема 7.5. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование простейших иррациональностей.	0,5*	0,5*	2	-	-	8
Тема 7.6. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям.	0,5	0,5	-	-	-	8
Тема 7.7. Геометрические и механические приложения определенных интегралов.	-	-	-	-	-	8
Тема 7.8. Несобственные интегралы. Формула Симпсона.	0,5	0,5	-	-	-	8
Раздел 8. Чис	словые и	функциона	льные ряд	bl .	1	
Тема 8.1. Числовые ряды. Сумма. Необходимый признак сходимо- сти, свойства.	0,5	0,5	2	-	-	8
Тема 8.2. Достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами.	0,5	0,5	-	-	-	8

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающимися					
	Лек ции	Практи ческие заняти я	Лабора торные работы	ИКР	Пром. аттест.	CP C
Тема 8.3. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. Абсолютная и условная сходимости.	-	-	-	-	-	8
Тема 8.4. Функциональные ряды. Интегрирование и дифференцирование функциональных рядов	-	-	-	-	-	8
Тема 8.5. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости и область сходимости.	1	-	-	-	-	8
Тема 8.6. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в ряд Маклорена.	0,5	0,5	-	-	-	8
Тема 8.7. Приложение степенных рядов к приближённым вычислениям.	1	1*	-	-	-	8
Тема 8.8.Тригонометрический ряд Фурье. Разложение функций в ряд Фурье.	0,5	0,5	-	-	-	9
Экзамен	1	-	-	1	8	-
ИТОГО по дисциплине	18	18	18	3	24	351

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 21.03.02 Землеустройство и кадастры / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Катунцева, Н.Л. Практикум по математике. Векторная алгебра : учеб.пособие / Н.Л. Катунцева. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. 80 с. // https://knastu.ru/media/files/page_files/page_421/posobiya_2015/_Praktikum_po_matematike._ Vektornaya algebra.pdf
- 2. Минеева, Н.В. Практикум по математике. Линейная алгебра : учеб.пособие / Н.В. Минеева, М.В. Сташкевич. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015.-75 с.//

https://knastu.ru/media/files/page_files/page_421/posobiya_2015/_Praktikum_po_matematike._ Lineynaya_algebra.pdf

3. Каталажнова, И.Н. Начала математического анализа : учеб.-метод. пособие / И.Н. Каталажнова. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. — 116 с. // https://knastu.ru/media/files/page_files/page_421/posobiya_2013/_Katalazhnova_Nachala_matematicheskogo_analiza.pdf

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 21.03.02 Землеустройство и кадастры / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия:

https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
 - развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и

организованности;

- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе)для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университети / Образование / 21.03.02 Землеустройство и кадастры / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастно-

стью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);

· методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения). Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

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