АННОТАЦИЯ рабочей программы Б1.О.13. «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 05.03.01 «Геология», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г. Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

Целями освоения дисциплины являются: □ получение базовых знаний и формирование основных навыков по математике, необходимых для решения задач, возникающих в практической геологической деятельности; □ развитие понятийной математической базы и формирование уровня алгебраической подготовки, необходимых для понимания основ геологической статистики и её применения.

- **1.2. Задачи изучения дисциплины** □ раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении инженерных задач; ознакомить с основными понятиями и методами классической и современной математики; □ научить студентов применять методы математического анализа для построения математических моделей реальных процессов и явлений; □ раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении инженерных задач.
- 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Математика» введена в учебные планы подготовки по направлению 05.03.01 «Геология», согласно ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №954 от 7 августа 2014 г., базовая часть (Б1), индекс дисциплины согласно ФГОС Б1.О.13. Дисциплина читается в 1 семестре. Общая трудоемкость 108 часов (3 3E), итоговая аттестация: 1 семестр экзамен. Требования к входным знаниям и умениям студента знание элементарной математики, базового школьного курса: алгебры, элементарных функций, умение дифференцировать.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине				
Код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет				
	(навыки и/или опыт деятельности))				
ОПК-1. Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле,					
базовые знания естественно-научного и	базовые знания естественно-научного и математического циклов				
ИОПК-1.1. Имеет базовые	Знает основы математики для				
представления и применяет знания	организации своего труда на научной основе				
фундаментальных разделов наук о	Умеет использовать основные				
	положения математики в своей				
	профессиональной деятельности				

Земле при решении стандартных профессиональных задач.	Владеет основными положениями фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач
ИОПК-1.2. Применяет знания базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач; при решении стандартных профессиональных задач	Знает теоретическую и математическую подготовку, а также подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических процессов геологической разведки, позволяющим быстро реализовывать научные достижения.
	Умеет использовать основные положения математики при проведении работ по изучению и воспроизводству минеральносырьевой базы Владеет основными методами математики при проведении работ по изучению и воспроизводству минеральносырьевой базы

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего		Форма обучения			
	часов	очная	очнозаочная	заочная		
Контактная работа, в том числе:						
Аудиторные занятия (всего):	36	36				
занятия лекционного типа	18	18				
лабораторные занятия						
практические занятия	18	18				
семинарские занятия						
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3				
Самостоятельная работа, в том числе:	13,9	13,9				
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)						
Контрольная работа						

Расчётно-графическа (подготовка) Реферат/эссе (подгот	. , ,	4	4	
Самостоятельное и самоподготовка повторение лекционн материала учебников	зучение разделов, (проработка и юго материала и и учебных пособий, абораторным и ям, коллоквиумам и	9,9	9,9	
Контроль:				
Подготовка к экзамен	Подготовка к экзамену		35,7	
Общая	час.	108		
трудоемкость	в том числе контактная работа	40,3		
	зач. ед	3		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Количество часов				
№	№ Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеаудиторная работа		
			Л	ЛР	Л	CPC	
	Семестр 1						
1	Элементы линейной алгебры	16	2	2		12	
2	Элементы аналитической геометрии	10	2	2		6	
3	Теория пределов. Предел последовательности. Предел функции	10	2	2		6	
4	Функции комплексного переменного.	10	2	2		6	
5	Дифференциальное исчисление	8	1	1		6	
6	Интегральное исчисление	15	3	3		9	
7	Дифференциальное исчисление функций многих переменных.	13	2	2		9	
8	Ряды	13	2	2		9	
9	Дифференциальные уравнения	13	2	2		9	
	Итого по дисциплине	108	18	18		72	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата : в 2 т. Т. 2 / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 341 с. https://biblioonline.ru/book/BD66DC6D-9A8C-4FFC-9372-18DBC8D653EF.
- 2. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата : в 2 т. Т. 1 / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 288 с. https://biblioonline.ru/book/5C6A1B33-37B5-4703-B24D-EA7819D4F348.
- 3. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. 15-е изд. Москва: Айрис Пресс, 2018. 603 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8112-6472-8
- 4. Миносцев, В. Б. Курс математики для технических высших учебных заведений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1: Аналитическая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производные. **Линейная** и векторная алгебра / В. Б. Миносцев, В. Г. Зубков, В. А. Ляховский ; под ред. Миносцева В. Б., Пушкарь Е. А. СПб. : Лань, 2013. 544 с. https://e.lanbook.com/book/30424#authors.
- 5. Шипачев, Виктор Семенович. Задачник по высшей математике [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / В. С. Шипачев. 10-е изд. стер. Москва: ИНФРА-М, 2015. 304 с. (Высшее образование). ISBN 9785160100715. ISBN 9785161018316.
- 6. Шипачев, Виктор Семенович. Задачник по высшей математике [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. С. Шипачев. Изд. 9-е, стер. М.: Высшая школа, 2009. 304 с. : ил. ISBN 9785060061451 : 226.20.
- 7. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. 15- е изд. Москва: Айрис Пресс, 2018. 603 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5- 8112-6472-8
- 8. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Вдовин, Л. В. Михалева, В. М. Мухина. СПб.: Лань, 2009. 192 с. https://e.lanbook.com/reader/book/45/#1.
- 9. Мышкис, А.Д. Лекции по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Мышкис. 6-е изд. СПб.: Лань, 2009. 688 с. https://e.lanbook.com/reader/book/281/#2.

Автор РПД Савина А.М.