#### АННОТАЦИЯ

#### дисциплины «Математика»

**Объем трудоемкости**: 6 зачетных единиц (216 часов, из них аудиторной нагрузки: лекционных – 64 часа, практических – 64 часа; 45,8 часов самостоятельной работы, 35,7 часов – контроль, ИКР – 0,5, КСР – 6 часов).

#### Цели изучения дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний, умений и навыков по математике достаточных для освоения основной образовательной программы направления 05.03.01 «Геология»;
- формирование составляющих частей общекультурных и профессиональных компетенций.

#### Задачи изучения дисциплины:

- подготовка специалистов, способных применять полученные знания для решения прикладных задач, владеющих достаточными знаниями основных теоретических положений курса «Математика»;
- формирование культуры мышления, способности к анализу, обобщению и восприятию информации, к постановке цели и выбору путей ее достижения;
- обеспечение математическим аппаратом естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- формирование привычки к строгости в формулировки изложения материала, к логически непротиворечивой цепочке выводов и заключений;
- развитие навыков использования логических символов для сжатой записи рассуждений и теорем;
  - развитие у студентов навыков самообразования.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.Б.05 «Математика» представляет собой дисциплину базовой части цикла математических, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

Место курса в профессиональной подготовке выпускника определяется необходимостью закладки базовых математических знаний в области линейной алгебры и аналитической геометрии для решения прикладных задач.

Необходимым требованием к «входным» знаниям, умениям и опыту деятельности обучающегося при освоении данной дисциплины является

уверенное владение знаниями школьной программы по предметам «Алгебра», «Геометрия» и «Физика».

#### Требования к уровню освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Математика» формируются общепрофессиональные (ОПК) компетенции обучающихся. Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению 05.03.01 «Геология»:

#### Общекультурные:

*OK-7* — способность к самоорганизации и самообразованию;

#### Общепрофессиональные:

- *ОПК-3* способность к разработке математических, информационных и имитационных моделей;
- ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** Основные определения, правила и методы линейной алгебры аналитической геометрии и математического анализа. Знать основные научные положения, концепции и применяемые методы исследования в смежных областях

**Уметь:** самостоятельно применять математические методы для решения типовых профессиональных задач; пользоваться таблицами и справочниками.

**Владеть:** владеть методами математического моделирования при решении производственных задач.

В таблице 1 представлены структура компетенций и основные признаки сформированности компетенций.

# Таблица 1

No	Индекс компете	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	нции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	OK-7	Способность к самоорганизации и самообразованию использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Основные определения, правила и методы линейной алгебры аналитической геометрии и математическог о анализа.  Знать основные научные положения, концепции и применяемые методы исследования в смежных областях	Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремится к саморазвитию	Владеть методами математическо го моделирования в смежных областях естествознания	
2	ОПК-3	Способность к разработке математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов, прикладных баз данных, текстов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	Знать основные методы математическог о моделирования задач естествознания.	Уметь строить и исследовать структуры данных математических моделей геологии	Владеть методами математическо го анализа и алгебры при математическо м моделировани и.	
3	ОПК-4	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применение информационно-коммуникационных	Знать стандартные математические модели природных процессов и методы их анализа.	Решать стандартные задачи профессионально й деятельности на основе информационной и библиографическо й культуры	основные методы математическо го моделирования задач естествознания .	

<b>№</b> п.п.	Индекс компете	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	нции		знать	уметь	владеть	
		технологий				

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины

Перечень		Виды занятий			Формы контроля	
компетенций	Л.	Лаб.	Пр.	KP	CPC	
ОК-7	+		+	+	+	Проверка
UK-/						индивидуальных
						заданий, домашних
						работ. Контрольная
						работа.
ОПК - 3	+		+	+	+	Проверка
						индивидуальных
						заданий, домашних
						работ. Контрольная
						работа.
ОПК - 4	+		+	+	+	Проверка
						индивидуальных
						заданий, домашних
						работ. Контрольная
						работа.

### Основные разделы дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Их распределение по видам работ представлено в таблице 2 (для студентов О $\Phi$ O).

Таблица 2

Вид работы	Трудоемкость, часов					
рид расоты	1семестр	2 семестр	всего			
Общая трудоемкость (часы/зач.ед.)	108/3	108/3	216 / 6			
Аудиторная работа, в том числе в интерактивной форме:	76,2/20	58,3/20	134,5 / 40			
Лекции (Л), в том числе в интерактивной форме:	36/10	28/10	64 / 20			
Практические занятия (ПЗ), в том числе в интерактивной форме:	36/10	28/10	64 / 20			
Лабораторные работы (ЛР)	_		_			
КСР	4	2	6			
ИКР	0,2	0,3	0,5			

Самостоятельная работа:	31,8	14	54
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	_		_
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			_
Реферат (Р)			
Самостоятельное изучение разделов	4	2	6
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	27,8	12	39,8
Контроль	_	35,7	35,7
Вид итогового контроля	зачет	экзамен	

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – самостоятельная работа студента

## Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины "Математика" приведено в таблице 3.

Таблица 3

№ n/n		Аудиторные заня- Тия			Самос тоятель
	Наименование раздела, темы	Все-	Лек ции	Практиче- Ские	ная ра- бота + КСР
	Семестр 1				
1.	Элементы линейной алгебры	22	8	8	6
2.	Элементы аналитической Геометрии	18	6	6	6
3.	Теория пределов. Предел последовательности. Предел функции.	24	8	8	8
4.	Функции комплексного переменного.	18	6	6	6
5.	Дифференциальное исчисление	24	8	8	8
	Итого за 1 семестр	106	36	36	34
	Семестр 2				
6.	Интегральное исчисление	22	8	8	6
7.	Дифференциальное исчесление функций многих переменных.	22	8	8	6

8.	Ряды	16	6	6	4	
9.	Дифференциальные уравнения.	16	6	6	4	
	Итого за 2 семестр	76	28	28	20	
		182	64	64	54	

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет в 1 семестре и экзамен во 2 семестре.

#### Основная литература

- 1. Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики: Учеб. пособие для вузов / Б. П. Демидович, В. А. Кудрявцев. М.: ООО «Издательство Астрель», 2011. 656 с.
- 2. Попов В.С. Линейная алгебра: учебное пособие для техн. университетов Изд: МГТУ им. Н.Э. Баумена. 2016г. 256 с.
- 3. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: Учебник. В 3-х тт. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2009. 608 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=407.
- 4. Шевцов Г.С. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: учебное пособие 3-е изд. испр. и доп. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2016. 544 с.
- 5. Бугров Я.С., Никольский С.М. Высшая математика. Задачник. Изд. М.:Юрайт, -2016г. 192с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/5CE3A8F0-D429-44B4-B961-CCD6857F6071.
- 6. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике: учебное пособие. Изд: Инфра-М, 2016г. -304с.
- 7. Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика. 7-е изд., стер. М.: Дрофа, 2010. 400 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

## Дополнительная литература

- 8. Письменный Д. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс. М: Айрис-пресс. 2012.-608с.(25)
- 9. Антонов В.И., Лагунова М.В., Лобкова Н.И. Математический анализ и аналитическая геометрия. Проспект. 2011. 144с.
- 10. Высшая математика для экономистов: Учебник /Под ред. Н.Ш. Кремера. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 480 с.
- 11. Вдовин, А.Ю. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории [Электронный ресурс] : / А.Ю. Вдовин, Л.В. Михалева, В.М. Мухина.

- Электрон. дан. СПб. : Лань, 2009. 186 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=45.
- 12. Мышкис, А.Д. Лекции по высшей математике [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2009. 689 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=281.

Автор аннотации, к.т.н., преподаватель КПМ,

Е.Ю. Пелипенко