

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*Факультет информационных систем и безопасности  
Кафедра фундаментальной и прикладной математики*

### ***ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА***

Рабочая программа дисциплины  
для направления подготовки 47.03.01 – Философия  
Направленность (профиль) - *Восточная философия*

Уровень квалификации выпускника: *бакалавр*

Форма обучения: *очная*

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здравья и инвалидов

Москва 2021

*Высшая математика*  
Рабочая программа дисциплины

Составитель:  
*Доктор педагогических наук.,*  
*проф. В.К. Жаров*

**УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания кафедры  
фундаментальной и прикладной математики  
\_\_\_\_\_ № 10 от 19.05.2021 г. \_\_\_\_\_

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### **2. Структура дисциплины**

### **3. Содержание дисциплины**

### **4. Образовательные технологии**

### **5. Оценка планируемых результатов обучения**

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

### **9. Методические материалы**

9.1. Планы семинарских занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

9.3. Иные материалы

## **Приложения**

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины - сформировать базовых представлений о математической культуре, продемонстрировать влияния философских идей развития науки и техники на математику и способы её преподавания.

Задачи дисциплины:

- на примерах из разделов математики показать связь стилей и различие типов математического мышления;
- выявить метафизическую и аксиологическую сущность некоторых понятий математики;
- продемонстрировать гносеологическую и диалектическую составляющие понятий индукции и дедукции, их применение в математике;
- показать реализации мыслительные приемы: анализа, синтеза и обобщения.

### **1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине**

<b>Компетенция (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы компетенций (код и наименование)</b>	<b>Результаты обучения</b>
ПК-2 способен использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности	ПК -2.1 знать современные философские подходы и методы, а также уместность и возможность их применения в конкретных предметных областях философского знания	Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. Уметь: планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения. Владеть: приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности.
	ПК -2.2 уметь использовать современные методы философско-теоретического знания с позиции	Знать: основные понятия и методы математики, иметь представление об аксиоматических теориях, о

	<p>целей и задач исследования</p> <p><b>ПК -2.3</b> владеть современными методами философско- теоретического знания в сфере философии</p>	<p>типах величин и мере, основных отличиях между случайными и неслучайными событиями.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать, аргументировано представлять основные характеристики рассматриваемых объектов, строить линейные модели рассматриваемых явлений, с помощью математического аппарата оценивать предложенные гипотезы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с библиотеками прикладных программ для организации простейших баз данных и их обработки.</p> <p><b>Знать:</b> Современные философские подходы и методы, а также уместность и возможность их применения в конкретных предметных областях философского знания.</p> <p><b>Владеть:</b> современными методами философско-теоретического знания в сфере философии.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать современные методы философско-теоретического знания с позиции целей и задач исследования.</p>
--	---	--

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (*модуль*) «Высшая математика » относится к базовой части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины (*модуля*) необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: логика, античная философия и прохождения практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

В результате освоения дисциплины (*модуля*) формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: теория познания, онтология, философские проблемы конкретных дисциплин, история философии, философия науки и для прохождения педагогической и преддипломной практик.

## 2. Структура дисциплины

### **Структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., промежуточная аттестация   ч., самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. курсовая работа 48 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
		Контактная		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа		
		Лекции	Семинарские занятия				
1	Наивная теория множеств и характеристики культуры. Понятие числа. Аксиоматика действительного числа. Элементы математической логики. История развития идей в математике и её связь с философией. Инифинитезимальные методы античности и их развитие в современной математике. Геометрические интерпретации.	8	6		24	Расчетно-графическая работа (РГР) №1,	
2	Возникновение абстрактной математики и комплексные числа. Множество комплексных чисел: определение, основные свойства. Идеи интегрального исчисления. Чистая и прикладная математика.	8	6		24	РГР №2	
9	Экзамен					Итоговая контрольная работа	
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>12</b>		<b>48</b>		

### **3. Содержание дисциплины**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Наивная теория множеств и характеристики культуры. Понятие числа. Аксиоматика	Исторический обзор. Множества, наивная теория множеств Г.Кантора. Операции над множествами, их свойства. Диаграммы Эйлера-Венна. Понятие о расширении множеств. Методы расширения числовых

	действительного числа. Элементы математической логики.	множеств. Теорема Евклида. Теорема о несоизмеримости. Понятие об аксиоматической теории. Аксиомы действительного числа. Культура Древнего Вавилона и Египта математика её место в них. Древние цивилизации и место математики в них (Древний Китай и Индия). Изменения стиля мышления в античной культуре. Развитие понятия научной культуры. Метод исчерпывания в античной математике. Понятие предельного перехода. Вычисление числа $\pi$ . Введение в математику движения. Некоторые модели древних математик. Интуитивизм и развитие понятия числа, геометрические интерпретации. Техника дифференцирования. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Геометрические интерпретации понятий.
2	Возникновение абстрактной математики и комплексные числа. Множество комплексных чисел: определение, основные свойства	Комплексные числа: определение множества, свойства и представление чисел; понятие о комплексной плоскости. Теорем об изоморфизме декартовой и комплексной плоскостей. Формы записей комплексных чисел: алгебраическая, координатная, тригонометрическая, показательная. Теорема Муавра. Некоторые приложения и история развития понятия комплексных чисел. Еще один способ расширения множества чисел. Идея интегрирования в истории математики. Понятие суммы и расширение этого понятия в понятие числовой ряд. Основные теоремы интегрального исчисления: определенный интеграл, интеграл с переменным верхним пределом, техника интегрирования.

#### 4. Образовательные технологии

##### Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Наивная теория множеств и характеристики культуры. Понятие числа. Аксиоматика действительного числа. Элементы математической логики.	Лекция  Семинарское занятие  Самостоятельная работа	Вводная лекция с использованием видеоматериалов  Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков  Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2	Возникновение абстрактной математики и комплексные числа. Множество комплексных чисел: определение, основные свойства	Лекция  Семинарское занятие	Лекция-визуализация с применением слайд-проектора  Развернутая беседа с обсуждением доклада

		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием электронного курса лекций
--	--	------------------------	---

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Отчет по выполнению внеаудиторных заданий	4	8 баллов
Контрольная работа №1	10	10 баллов
РГР №1 с защитой	12	21 баллов
РГР №2 с защитой	12	21 баллов
Промежуточная аттестация (итоговая контрольная работа)		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов
Зачет		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS
95 – 100	отлично	A
83 – 94		B
68 – 82	хорошо	зачтено
56 – 67		C
50 – 55	удовлетворительно	D
20 – 49		E
0 – 19	неудовлетворительно	FX
		F

### 5.2. Критерии выставления оценок

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>

<b>Баллы/ Шкала ECTS</b>	<b>Оценка по дисциплине</b>	<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине</b>
82-68/ C	зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### **Текущий контроль ОПК-10, ОК-7, ПК-2**

***Примерные задания для самостоятельных и контрольных работ:***

**Вопрос 1.** Пусть  $A$  и  $B$  – некоторые множества. Выяснить, когда верно следующее утверждение  $A \subset B$ , если:

**Ответы:**

- 1)  $\forall x \in A \Rightarrow x \in B$ ;      2)  $\forall x \in B \Rightarrow x \in A$ ;      3)  $\forall x \in A \Rightarrow x \notin B$ .

**Вопрос 2.** Множество А содержит 4 белых, 15 красных и 14 черных шаров, а в множестве В содержится 2 белых, 20 красных и 8 черных, таких же, что и в первом множестве шаров. Найти  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ .

**Ответы:**

- 1)  $(2;15;8)$ ,  $(6;35;22)$ ; 2)  $(4;20;14)$ ,  $(4;15;8)$ ;  
3)  $(2;5;6)$ ,  $(4;20;14)$ .

**Вопрос 3.** Множество А состоит из 10 цифр, а множество В и 12 двузначных чисел. Какова мощность множества С, являющееся их пересечением:

**Ответы:**

- 1)  $|C| = \emptyset$ ;      2)  $|C| = 10$ ;      3)  $|C| = 12$ ;      4)  $|C| = 22$ .

**Вопрос 4.** Можно ли решить уравнение  $2x + 14 = 0$ , если  $x \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что:

**Ответы:**

- 1)  $x \in \emptyset$ ; 2)  $x = -7$ ; 3)  $x = 7$ ; 4) Возможен другой ответ.

**Вопрос 5.** Какова из цепочек расширения числовых множеств является верной:

**Ответы:**

- 1)  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ ; 2)  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ ; 3)  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ ; 4)  
 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ .

**Вопрос 6.** Завершите утверждение: среди множества рациональных чисел нет числа квадрат, которого равнялся бы .... **Ответ:** \_\_\_\_\_.

**Вопрос 7.** Сколько форм записи комплексных чисел существует?

**Ответы:**

- 1) 3;      2) 4;      3) 1;      4) 5.

### **Примерные задания для контрольной работы №1:**

1. Доказать равенство методом математической индукции:

$$\text{a)} \quad 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6};$$

- 6)  $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{n(2n-1)+(2n+1)}{3};$
- в)  $1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2n-1)^3 = n^2(2n^2 - 1);$
- г)  $1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + n \cdot n! = (n+1)! - 1.$
2. Укажите на числовой прямой множество целых чисел от -1 до 6; пересечение этого множества с множеством натуральных чисел от  $[0, 7]$ , а также их объединение.
3. Укажите на комплексной плоскости пересечение множеств  $A$  и  $B$ , если:  
 $A = \{z \mid -1 \leq \operatorname{Re} z \leq 1\}, \quad B = \{z \mid |z-i| < 2\}.$
4. На координатной плоскости  $xOy$  изобразите следующее множество:  
 $\{(x; y) \in R^2 \mid |x| \leq |y|\}.$
5. Выяснить геометрический смысл преобразования комплексной плоскости:  $z \rightarrow -z$  (ответ пояснить!).

### **Примерные задания для контрольной работы №2:**

#### **Уровень А.**

1. На диаграммах Венна укажите множество  $A \cup (B \setminus C).$
2. Даны множества:  $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ ,  $B = \{-1, 0, 2, 3, 4\}$ ,  $C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$   
Каково множество  $(A \setminus B) \cap C?$
3. Определите, верно ли, что: а)  $\{b\} \in \{\{a\}, b, \{(a, b), \{(b, a)\}\}\};$  б)  $b \in \{\{a\}, b, \{(a, b), \{(b, a)\}\}\};$   
в)  $\{a\} \in \{\{a\}, b, \{(a, b), \{(b, a)\}\}\}$   
г)  $\{(a, b), \{(b, a)\}\} \subset \{\{a\}, b, \{(a, b), \{(b, a)\}\}\}.$
4. Проверьте, верно ли  $A \Delta B = (B \cup A) \setminus (A \cap B)?$
5. Что означает  $\mathbb{N}?$

#### **Уровень В.**

1. Вычислите:  $\frac{\frac{7}{8} + 1 \frac{1}{64}}{8 - 9 \frac{2}{3}} \times \frac{\frac{1}{11} : \frac{11}{12}}{\frac{1}{5} + \frac{1}{25}};$
2. Чему равно В, если  $A = B + C$ ,  $A = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} - 1 \frac{3}{4}$ ,  $C = \frac{11}{12} \times \frac{6}{121} + \frac{7}{8} : \frac{7}{64};$
3. Даны множества:  $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ ,  $B = \{-1, 0, 2, 3, 4\}$ ,  $C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$   
Каково множество  $(A \cup B) \cap C?$

#### **Уровень С.**

1. Вычислить:  $\left(-\frac{2}{17}\right)(1 - 17,6 : 55);$
2. Найти значение выражения:  $2b - 4a = ?, \quad a = 7,3.$
3. Упростить: а)  $15x + 8y - x - 7y;$  б)  $2(5b - 1) + 3;$  в)  $3a - 2a - 4 + a - 1;$  г)  
 $\frac{2}{3}(x - 6y) - \frac{1}{3}(2x - y).$

### **Примерные внеаудиторные задания:**

1. Методом математической индукции доказать следующие утверждения:

a)  $\frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(n+3)(n+4)} = \frac{n}{4(n+4)}$ ;

б)  $2^2 + 6^2 + \dots + (4n-2)^2 = \frac{4n(2n-1)(2n+1)}{3}$

2. Пусть множество  $A = \{(x; y) | x - 2y = 1\}$ , а множество  $B = \{(x; y) | x + 2y = 1\}$ . Что можно сказать о пересечении множеств.
3. Чем отличается единица в китайской средневековой системе от единицы в индийской системе десятичного счисления?
4. Можно ли сравнивать комплексные числа? Ответ обоснуйте.
5. Мог ли ослик, вращающий чигирь (водяное колесо) исчерпать воду из водоема? Что такое метод исчерпывания?

### Примерный вариант РГР №1. Комплексные числа.

#### Уровень А.

1. Верно ли  $R \in R \times C$ ;

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{3} < \arg z \leq \frac{3\pi}{4} \\ |z+i| < 4 \\ \operatorname{Re} z < 1 \end{array} \right. ;$$

2. Укажите множество:  $\left\{ \begin{array}{l} \frac{\bar{z}}{z} = 1 \\ |z+i| < 4 \\ \operatorname{Re} z < 1 \end{array} \right. ;$

3. Если  $\frac{\bar{z}}{z} = 1 \Rightarrow z = ?$ ;

4. Решите уравнение  $z^3 - z^2 - 3z + 27 = 0$ ,  $z = ?$ .

#### Уровень В.

1. Верно ли:  $2i \in C \setminus R$ ;

$$\left\{ \begin{array}{l} 3 \leq |z+1+i| < 4 \\ \frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{4} \end{array} \right. ;$$

2. Укажите множество:  $\left\{ \begin{array}{l} 3 \leq |z+1+i| < 4 \\ \frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{4} \\ -2 \leq \operatorname{Im} z \leq 3 \end{array} \right. ;$

3. Доказать, что  $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$ ,  $\forall z, w \in C$ ;

4. Вычислить:  $\sqrt[3]{e^{i\frac{\pi}{3}}}$ ; 2)  $z^4 + 1 = 0$ .

#### Уровень С.

1. Вычислить: 1)  $i^{1997}$ ; 2)  $(1;-2)+3i$ ; 3)  $(4+4\sqrt{3}i)^{10}$ ; 4)  $\frac{2-3i}{3+2i} + \frac{i}{(-1;2)}$ ; 5)  $\sqrt[5]{1}$ ;

2. Указать на комплексной плоскости множество точек: 1)  $|z| = 1$ ; 2)  $|z - 2 + 3i| = 2$ ; 3)  $1 < |z + 1 - i| \leq 3$ ; 4)  $\arg z = \frac{\pi}{3}$ ; 5)  $\frac{\pi}{6} < \arg z \leq \frac{\pi}{2}$ ;
3. Построить график функции  $r = 4\varphi$ .

**Примерный вариант РГР №2. Исследование функций и построение их графиков.**

В заданиях №1-3, №6 исследовать функцию и построить её график.

1.  $y = \frac{1}{4}(x-3)(x^2+3x+6)$ .

2.  $y = \frac{(2x+1)(x-1)^2}{x^2}$ .

3.  $y = \ln(x^2+1)$ .

4. Расход электропроводника на километр  $w = Ar + \frac{B}{r}$ , где  $r$  - сопротивление в омах,

$A$  и  $B$  - постоянные. При каком сопротивлении проводник будет наиболее экономным?

5. Найти наибольшее значение функции  $y = (x-3)\sqrt{x^2-2}$  на отрезке  $[\sqrt{2}, 4]$ .

6.  $y = \sqrt[3]{1+x^3}$ .

7. Расстояние между городами А и В равно 160 км. Из них одновременно выезжают два автобуса с одинаковой скоростью 80 км/ч. Первый идет из А в В, а второй – по направлению, составляющему с направлению движения первого угол  $60^\circ$ . Через какое время расстояние между автобусами будет наименьшим.

**Промежуточная аттестация ОПК-10, ОК-7, ПК-2**

**Примерные теоретические вопросы ОПК-10**

1. Понятия числа и величины. Теорема Евклида.
2. Числа в различных древних математических культурах. Последовательность: определение и операции над числовыми последовательностями.
3. Античная математика: методы неделимых и исчерпывания. Примеры их применения.
4. Появление функциональной зависимости в математике: современное определение функции, свойства функций одной переменной.
5. Введение понятия действительного числа: по Дедекинду Р., Коши О.
6. Аксиоматический прием введения понятия действительного числа. Построение множества действительных чисел.
7. Множество комплексных чисел: определение, форма записи комплексных чисел.
8. Формула Муавра: вывод.

9. Геометрические приложения комплексных чисел.
10. Идеи Г.Монжа, Р.Декарта некоторые представления реальные понятия в абстрактной форме.
11. Две основные задачи аналитической геометрии.
12. Плоскость и прямая: общие уравнения.
13. Пространство: задание Евклидом, современное математическое и физические представления о пространстве. Прямая в пространстве: способы задания.
14. Коники: основные идеи и определения.
15. Теорема о классификации кривых второго порядка на плоскости.
16. Теорема о классификации поверхностей второго порядка.
17. Появление движения в математике. Определение производной и её физические интерпретации.
18. Геометрическая интерпретация производной функции одной переменной в точке. Приемы дифференцирования.
19. Предел, непрерывность и дифференцирование функции одной переменной в точке: связь между этими понятиями. Показать необходимые теоремы.
20. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Одну из теорем по собственному выбору студента доказать.
21. Идеи интегрирования. Определение определенного интеграла.
22. Неопределенный интеграл: определение и свойства; связь его с определенным интегралом.
23. Геометрические приложения определенного интеграла.
24. Формализации понятий. Феноменология понятий как процесс развития математики.
25. Дифференцирование и интегрирование как основные задачи математического анализа.

### *Примерные практические задания*

Тема: Определители, Решение систем линейных уравнений, **ОК-7, ПК-2**

### **Вариант 1**

Уровень А.

1. Вычислите:  $\begin{vmatrix} 1 & \log_b a \\ \log_a b & 1 \end{vmatrix}$ ;

2. Решите систему методом Крамера:  $\begin{cases} 2x - y - 3z = 9 \\ 3x - 5y + z = -4 \\ 4x - 2y + z = 5 \end{cases}$

3. Вычислите:  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1+i \\ 0 & 1 & i \\ 1-i & -i & i \end{vmatrix}$ ;

4. Решите систему:  $\begin{cases} 2x - 5y + 3z + t = 5 \\ 3x - 7y + 3z - t = -1 \\ 5x - 9y + 6z + 2t = 7 \\ 4x - 6y + 3z + t = 8 \end{cases}$

5. Решите методом Гаусса:  $\begin{cases} 5x + 3y + 12z = 10 \\ 2x + 2y + 5z = 4 \\ x + 7y + 4z = 2 \end{cases}$

Уровень В.

1. Вычислите:  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix};$

2. Решите систему методом Крамера:  $\begin{cases} 2x - y - z = 4 \\ 3x + 4y - 2z = 11 \\ 3x - 2y + 4z = 11 \end{cases}$

3. Найдите  $x$ :  $\begin{vmatrix} x^2 & x & 1 \\ 8 & 3 & 1 \\ 9 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0;$

4. Решите систему:  $\begin{cases} 2x + 3y + z = 1 \\ 3x + 2y + z = 5 \\ 2x + y + 3z = 11 \end{cases}$

5. Решите методом Гаусса:  $\begin{cases} 5x + 3y + 12z = 10 \\ 2x + 2y + 5z = 4 \\ x + 7y + 4z = 2 \end{cases}$

Уровень С.

1. Вычислите:  $\begin{vmatrix} -\sqrt{3} & 3 \\ 1 & \sqrt{3} \end{vmatrix};$

2. Решите систему методом Крамера:  $\begin{cases} 9x + 2y = 8 \\ 4x + y = 3 \end{cases}$

3. Найдите  $x$ :  $\begin{vmatrix} x^2 & x & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 9 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0;$

4. Решите систему:  $\begin{cases} 2x + z = 6 \\ 3x - 4y = -2 \\ 2y - z = 2 \end{cases}$

5. Решите аналитически и графически:  $\begin{cases} 3x - y + 2 = 0 \\ -6x + y + 7 = 0 \end{cases}$

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Список источников и литературы

Литература

*Основная*

- Бычков С.Н. Математика в мировой культуре: [учеб. пособие] / С. Н. Бычков, Е. А. Зайцев; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. гуманитарный ун-т". - М.: РГГУ, 2006. - 226 с.

2. Грес П.В. Математика для гуманитариев : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям группы гуманитарных и соц. наук подгот. бакалавров и магистров и гуманитарно-соц. специальностям подгот. дипломир. специалистов / П. В. Грес. - М.: Логос, 2007. - 156 с.

#### *Дополнительная*

1. Сборник задач по математике для втузов: В 4 ч. - М.: Наука. - Ч.1: Линейная алгебра и основы математического анализа/ Болгов В. А., Демидович Б. П., Ефимов А. В., Каракулин А. Ф., Коган С. М. - 1993. - 478 с.
2. Дорофеева А. В. Высшая математика для гуманитарных направлений: Учебник для бакалавров / А. В. Дорофеева. - 3-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 401. - (Бакалавр. Академический курс). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
3. Жаров В.К. Пособие по математике [Электронный ресурс]: для будущих философов / Жаров Валентин Константинович, Матвеев Олег Александрович, А. С. Панкратов; Жаров В. К., Матвеев О. А., Панкратов А. С. - Москва: РГГУ, 2015. - 272 с. - Режим доступа: <http://elib.lib.rsu.ru/elib/000009931>. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-7281-2011-7.

#### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины Перечень БД и ИСС**

Учебно-образовательная физико-математическая библиотека на портале МИР МАТЕМАТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm>

№п/п	Наименование
	Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

#### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины предполагает использование академической аудитории для проведения лекционных занятий с необходимыми техническими средствами (компьютер, проектор, доска).

Для обучающихся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам по философии. Это необходимо для самостоятельной работы с источниками, подготовки к семинарам и написанию реферата.

Минимально необходимый для реализации программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- наличие компьютерного класса;
- наличие доступного для студента выхода в Интернет.

При использовании электронных изданий факультет должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Возможности компьютерного класса должны позволять каждому из студентов отработать на компьютере не менее 20 часов в год.

### **Перечень ПО**

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базалт СПО	лицензионное
6	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
7	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
8	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
- дисплеем Брайля PAC Mate 20;
- принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

### 9.1. Планы семинарских занятий

**Тема 1. (2 часа). Наивная теория множеств и характеристики культуры. Понятие числа. Аксиоматика действительного числа. Элементы математической логики. ОПК-10, ОК-7, ПК-2**

#### *Вопросы для обсуждения:*

1. типы определений,
2. операции над множествами,
3. диаграммы Эйлера-Венна,
4. интерпретации операций над множествами и их логические конструкции.

#### *Список источников и литературы:*

##### *Основная*

1. Бычков С.Н. Математика в мировой культуре: [учеб. пособие] / С. Н. Бычков, Е. А. Зайцев; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. гуманитарный ун-т". - М.: РГГУ, 2006. - 226 с.
2. Греч П.В. Математика для гуманитариев : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям группы гуманитарных и соц. наук подгот. бакалавров и магистров и гуманитарно-соц. специальностям подгот. дипломир. специалистов / П. В. Греч. - М.: Логос, 2007. - 156 с.

##### *Дополнительная*

1. Сборник задач по математике для вузов: В 4 ч. - М.: Наука. - Ч.1: Линейная алгебра и основы математического анализа/ Болгов В. А., Демидович Б. П., Ефимов А. В., Каракулин А. Ф., Коган С. М. - 1993. - 478 с.
2. Дорофеева А. В. Высшая математика для гуманитарных направлений: Учебник для бакалавров / А. В. Дорофеева. - 3-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 401. - (Бакалавр. Академический курс). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
3. Жаров В.К. Пособие по математике [Электронный ресурс]: для будущих философов / Жаров Валентин Константинович, Матвеев Олег Александрович, А. С. Панкратов; Жаров В. К., Матвеев О. А., Панкратов А. С. - Москва: РГГУ, 2015. - 272 с. - Режим доступа: <http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000009931>. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-7281-2011-7.

**Тема 2. (2 часа). Возникновение абстрактной математики и комплексные числа. Множество комплексных чисел: определение, основные свойства. ОПК-10, ОК-7, ПК-2**

#### *Вопросы для обсуждения:*

##### *Вопросы для обсуждения:*

*Конкретность и Абстрактность в философии и в математике?*

*Улыбка Чеширского кота конкретна или абстрактна?*

*Зазеркалье есть или нет его, как объяснить?*

*Можно ли расти вниз?*

*Что значит мнимость?*

*Реально ли время?*

*Контрольные вопросы:* отличие логических операций от операций над числами.

*Список источников и литературы:**Основная*

1. Бычков С.Н. Математика в мировой культуре: [учеб. пособие] / С. Н. Бычков, Е. А. Зайцев; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. гуманитарный ун-т". - М.: РГГУ, 2006. - 226 с.
2. Грес П.В. Математика для гуманитариев : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям группы гуманитарных и соц. наук подгот. бакалавров и магистров и гуманитарно-соц. специальностям подгот. дипломир. специалистов / П. В. Грес. - М.: Логос, 2007. - 156 с.

*Дополнительная*

1. Сборник задач по математике для втузов: В 4 ч. - М.: Наука. - Ч.1: Линейная алгебра и основы математического анализа/ Болгов В. А., Демидович Б. П., Ефимов А. В., Каракулин А. Ф., Коган С. М. - 1993. - 478 с.
2. Дорофеева А. В. Высшая математика для гуманитарных направлений: Учебник для бакалавров / А. В. Дорофеева. - 3-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 401. - (Бакалавр. Академический курс). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
3. Жаров В.К. Пособие по математике [Электронный ресурс]: для будущих философов / Жаров Валентин Константинович, Матвеев Олег Александрович, А. С. Панкратов; Жаров В. К., Матвеев О. А., Панкратов А. С. - Москва: РГГУ, 2015. - 272 с. - Режим доступа: <http://elib.lib.rsu.ru/elib/000009931>. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-7281-2011-7.

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Высшая математика» реализуется на философском факультете кафедрой фундаментальной и прикладной математики.

Цель дисциплины - сформировать базовых представлений о математической культуре, продемонстрировать влияния философских идей развития науки и техники на математику и способы её преподавания.

Задачи дисциплины:

- на примерах из разделов математики показать связь стилей и различие типов математического мышления;
- выявить метафизическую и аксиологическую сущность некоторых понятий математики;
- продемонстрировать гносеологическую и диалектическую составляющие понятий индукции и дедукции, их применение в математике;
- показать реализации мыслительные приемы: анализа, синтеза и обобщения.

Дисциплина направлена на формирование компетенций:

**ПК-2**

способен использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** основные понятия и методы математики, иметь представление об аксиоматических теориях, о типах величин и мере, основных отличиях между случайными и неслучайными событиями.

**Уметь:** анализировать, аргументировано представлять основные характеристики рассматриваемых объектов, строить линейные модели рассматриваемых явлений, с помощью математического аппарата оценивать предложенные гипотезы.

**Владеть:** навыками работы с библиотеками прикладных программ для организации простейших баз данных и их обработки.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

