

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Экономический факультет

**Рабочая программа дисциплины**

**«Математика»**  
(ред. от 27.05.2020)

Специальность:

**38.05.01 Экономическая безопасность**

**Специализация № 1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»**

Направленность (профиль) образовательной программы:  
**Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов**

Уровень высшего образования:  
**специалитет**

Квалификация выпускника:  
**«экономист»**

Волжский, 2017 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 16.01.2017 г. N 20.

Рабочая программа дисциплины предназначена для преподавания дисциплины, относящейся к базовой части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы специалитета (год начала подготовки: 2015 год).

Составитель рабочей программы дисциплины:

Абрамов Е.В., канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры теоретической экономики и экономической безопасности

## **1. Цель освоения дисциплины «Математика»**

Цель освоения дисциплины «Математика» – формирование у студентов математических знаний, умений и навыков, способствующих воспитанию математической культуры, развитию логического и аналитического мышления, математической подготовки для изучения других дисциплин, решению профессиональных задач с применением математического аппарата.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы специалитета**

Дисциплина «Математика» – дисциплина базовой части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы специалитета по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Освоение дисциплины «Математика» предполагает наличие у обучающихся знаний, умений и навыков по школьным общеобразовательным курсам алгебры и начала анализа, геометрии.

Знания концептуальных основ «Математики» являются базовыми для изучения следующих дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Математические модели в экономике», «Статистика», «Эконометрика» и др., выполнения выпускной квалификационной работы.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы специалитета**

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	знатъ	уметь	владеть
Способность применять математический инструментарий для решения экономических задач (ОПК-1)	математическую символику, понятия и утверждения линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа	решать методами линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления экономические задачи	методами линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления для решения экономических задач

#### **4. Объем, структура и содержание дисциплины «Математика»**

**Объем дисциплины** составляет 10 зачетных единиц, 360 академических часов.

**Виды учебной работы**, предусмотренные учебным планом: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Контактная работа включает: занятия лекционного типа, практические занятия, индивидуальные и групповые консультации, промежуточную аттестацию (экзамен), промежуточную аттестацию (экзамен).

##### **Виды контроля по дисциплине:**

– текущий контроль успеваемости – это контрольный опрос (КО), проверка выполнения домашних заданий (ДЗ) и заданий индивидуального типового расчета (ТР), тестирование (Т), контроль решения задач у доски на практических занятиях (РЗ), контроль выполнения контрольных работ (КР);

– промежуточная аттестация: заочная форма обучения: курс 1 – экзамен.

#### **Структура дисциплины «Математика»**

##### **Заочная форма обучения**

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Лекции	Семинары (практик. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	CPC		
Раздел 1. Линейная алгебра							
Тема 1. Матрицы и определители	1	1			12	14	КО, ДЗ, КР
Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений	1	1			14	16	КО, ДЗ, КР
Раздел 2. Аналитическая геометрия							
Тема 1. Метод координат		1			10	11	КО, ДЗ, ТР
Тема 2. Прямая линия	1	1			10	12	КО, ДЗ, ТР
Тема 3. Кривые второго порядка	2	2			16	20	КО, ДЗ, ТР
Тема 4. Векторная алгебра					14	14	КО, ДЗ
Тема 5. Плоскость и прямая в пространстве		2			12	14	КО, ДЗ, ТР
Раздел 3.							
Математический анализ							
Тема 1. Функция	1				16	17	КО, ДЗ
Тема 2. Предел и непрерывность функции	2	2			16	20	КО, ДЗ, КР
Тема 3. Производная и дифференциал	2	2			14	18	КО, ДЗ, КР
Тема 4. Исследование функций					14	14	КО, ДЗ, ТР

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Лекции	Семинары (практик. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	CPC		
Тема 5. Функции нескольких переменных	2	2			24	28	КО, ДЗ, КР
Тема 6. Неопределенный интеграл	2	2			20	24	КО, ДЗ, КР
Тема 7. Определенный интеграл	2	2			20	24	КО, ДЗ, КР
Раздел 4. Дифференциальные уравнения							
Тема 1. Дифференциальные уравнения первого порядка	2	2			24	28	КО, ДЗ, КР
Тема 2. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка	1	2			20	23	КО, ДЗ, КР
Тема 3. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	1	2			24	27	КО, ДЗ, КР
Консультация				2		2	Экзамен
Промежуточная аттестация				8	26	34	
Итого	20	24		10	306	360	

### Содержание дисциплины «Математика»

#### Раздел 1. Линейная алгебра.

Тема 1. Матрицы и определители.

Числовые матрицы: основные понятия. Линейные и нелинейные операции над матрицами и их свойства. Операции квадратных матриц. Свойства определителей. Обратная матрица.

Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.

Решение систем трех линейных уравнений с тремя неизвестными по формулам Крамера. Элементарные преобразования матриц и систем линейных уравнений. Метод Гаусса. Система линейных уравнений с базисом. Метод Жордана-Гаусса. Ранг матрицы и его вычисление методом Жордана-Гаусса. Исследование линейной системы. Собственные значения и собственные векторы квадратной матрицы.

#### Раздел 2. Аналитическая геометрия.

Тема 1. Метод координат.

Декартовы координаты точки на прямой и на плоскости. Две простейшие задачи на плоскости.

### Тема 2. Прямая линия.

Линии и их уравнения. Угловой коэффициент прямой. Различные виды уравнения прямой. Угол между двумя прямыми. Расстояние от точки до прямой.

### Тема 3. Кривые второго порядка.

Общее уравнение линий второго порядка. Окружность. Вывод канонического уравнения эллипса. Свойства эллипса. Гипербола и ее свойства. Парабола.

### Тема 4. Векторная алгебра

Скаляры и векторы. Коллинеарность и равенство векторов. Линейные операции над векторами и их свойства. Декартовы координаты точки и ее радиуса-вектора в пространстве. Длина и направляющие косинусы радиуса-вектора. Линейные операции над векторами в координатной форме. Скалярное произведение и его свойства.

### Тема 5. Плоскость и прямая в пространстве.

Различные виды уравнения плоскости (проходящей через три заданные точки, общее, проходящей через заданную точку с данным нормальным вектором, в отрезках на осях). Расстояние от точки до плоскости. Различные виды уравнений прямой в пространстве (общие, канонические, параметрические, проходящей через две заданные точки). Взаимное расположение прямой и плоскости (параллельность, перпендикулярность, угол между прямой и плоскостью).

## Раздел 3. Математический анализ.

### Тема 1. Функция.

Определение функции. Область определения и множество значений функции. График функции. Три способа задания функций. Основные характеристики функции (четная, нечетная, ограниченная, периодическая, непериодическая). Обратная и сложная функция. Основные элементарные функции и их графики.

### Тема 2. Предел и непрерывность функции.

Конечный предел переменной  $x$ . Окрестность точки. Конечный предел функции в точке. Бесконечный предел переменной  $x$ . Конечный предел функции на бесконечности. Бесконечный предел функций в точке и на бесконечности. Односторонние пределы. Геометрический смысл предела функции. Бесконечно малые, бесконечно большие и ограниченные функции, их основные свойства. Формулировки основных теорем о пределах функций и следствия. Неопределенности вида  $(0/0)$ ,  $(\infty-\infty)$ ,  $(\infty/\infty)$ ,  $(0\cdot\infty)$ . Формулировка теоремы о пределе сжатой функции. Первый замечательный предел и его следствия. Понятие числовой последовательности. Ограниченная, неограниченная, возрастающая, неубывающая, убывающая, невозрастающая, монотонная последовательность. Предел числовой последовательности. Число  $e$ . Второй замечательный предел и его следствия. Непрерывность и точки разрыва функции. Определение непрерывности функции в точке. Определение точки разрыва функции. Точка разрыва первого рода, устранимого разрыва, разрыва второго рода. Определение функции непрерывной на множестве. Свойства функций, непрерывных на отрезке (формулировки теорем Больцано-Коши, Вейерштрасса и их следствий).

### Тема 3. Производная и дифференциал.

Определение производной функции. Геометрический смысл производной функции. Уравнение касательной и нормали. Дифференцируемость функции и связь с непрерывностью функции в точке. Дифференциал функции и его геометрический смысл. Таблица производных основных элементарных функций. Правила дифференцирования. Дифференцирование сложных функций, неявных функций и функций, заданных параметрическими уравнениями. Производные высших порядков. Дифференциалы высших порядков. Формулировка и геометрический смысл основных теорем дифференциального исчисления (теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши, Лопитала). Применение правила Лопитала для вычисления пределов функций.

### Тема 4. Исследование функций.

Определение монотонных функций. Достаточные признаки монотонности функции. Геометрический смысл. Точка максимума и минимума функции. Точка экстремума и экстремум функции. Необходимые и достаточные условия экстремума функции. Выпуклость и вогнутость графика функции. Достаточные признаки выпуклости и вогнутости. Точки перегиба. Необходимые и достаточные условия существования точек перегиба. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Определение асимптоты графика функции. Вертикальные, горизонтальные и наклонные асимптоты. План полного исследования и построения графика функции.

#### Тема 5. Функции нескольких переменных.

Определение функции двух переменных. Область определения функции двух переменных. Понятие границы области, открытой (замкнутой) области, ограниченной (неограниченной) области. Понятие окрестности точки и предела функции двух переменных. Определение непрерывной функции двух переменных. Частные приращения и частные производные функции двух переменных. Полный дифференциал функции двух переменных. Приложение полного дифференциала к приближенным вычислениям значений функции. Определение производной по направлению функции двух переменных. Физический смысл производной по направлению. Определение и физический смысл градиента функции двух переменных. Понятие о частных производных высших порядков. Понятие экстремума функции двух переменных. Необходимые и достаточные условия существования экстремума двух переменных. Понятие об условном экстремуме.

#### Тема 6. Неопределенный интеграл.

Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Метод непосредственного интегрирования. Метод замены переменной (метод подстановки). Метод интегрирования по частям. Интегрирование простейших показательных, иррациональных и тригонометрических функций.

#### Тема 7. Определенный интеграл.

Определение определенного интеграла. Теорема существования определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла. Интеграл с переменным верхним пределом интегрирования. Формулировка теоремы Барроу. Формула Ньютона-Лейбница. Формулировки теорем о замене переменной и об интегрировании по частям. Понятие несобственного интеграла 1-го рода. Понятие криволинейной трапеции. Геометрический смысл определенного интеграла.

### Раздел 4. Дифференциальные уравнения.

#### Тема 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Понятие дифференциального уравнения  $n$ -го порядка. Дифференциальное уравнение первого порядка. Область определения. Решение, общее решение и частное решение дифференциального уравнения первого порядка. Формулировка задачи Коши и ее геометрический смысл. Определение и решение дифференциального уравнения с разделенными и разделяющимися переменными. Определение и решение методом Бернулли линейного дифференциального уравнения первого порядка. Определение и решение дифференциального уравнения Бернулли.

#### Тема 2. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.

Понятие дифференциального уравнения второго порядка. Решение, общее решение и частное решение дифференциального уравнения второго порядка. Формулировка задачи Коши и ее геометрический смысл. Решение трех видов уравнений второго порядка, допускающих понижение порядка.

#### Тема 3. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

Определение линейного однородного (неоднородного) дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Понятие линейно независимых функций.

Свойства решений линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами методом Эйлера в случае действительных и комплексных корней характеристического уравнения. Понятие линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами с правой частью специального вида. Нахождение их общего решения методом неопределенных коэффициентов.

### **Интерактивные формы проведения занятий**

Удельный вес занятий, проводимых по дисциплине «Математика» в интерактивных формах

#### **Заочная форма обучения**

Раздел, тема дисциплины	Лекции		Практические (семинарские) занятия		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
<b>Раздел 1. Линейная алгебра</b>						
Тема 1. Матрицы и определители			Интерактивное решение задач	1	1	
Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений	Лекция – беседа	1	Интерактивное решение задач	1	2	
<b>Раздел 2. Аналитическая геометрия</b>						
Тема 2. Прямая линия	Лекция – беседа	1			1	
<b>Раздел 3. Математический анализ</b>						
Тема 5. Функции нескольких переменных	Лекция – беседа	1	Работа в малых группах	1	2	
Тема 6. Неопределенный интеграл			Работа в малых группах	1	2	
Тема 7. Определенный интеграл	Лекция – беседа	1			2	
Итого		4		4	8	18,2

#### **5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся содержится в методических указаниях (Приложение 1) и фонде оценочных средств (Приложение 2) по дисциплине «Математика», доступ к которым открыт на сайте института.

#### **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Математика» содержится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины, доступ к которому открыт на сайте института.

#### **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

##### **7.1. Основная учебная литература**

1. Краткий курс высшей математики : учебник / К.В. Балдин, Ф.К. Балдин, В.И. Джейффаль и др. ; под общ. ред. К.В. Балдина. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 512 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450751>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02103-9. – Текст : электронный. (Рекомендовано уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ — Государственным университетом управления в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Экономика»).

2. Пастухов, Д.И. Интегральное исчисление функции одной переменной (неопределенный интеграл) : учебное пособие / Д.И. Пастухов, Н.В. Кулиш ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 101 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481802>. – Библиогр.: с. 86. – ISBN 978-5-7410-1783-8. – Текст : электронный (Рекомендовано Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки: 01.03.04 Прикладная математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 38.03.01 Экономика, 05.03.02 География, 06.03.01 Биология, 03.03.03 Радиофизика и 04.03.01 Химия).

3. Шапкин, А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике , математическому программированию : учебное пособие / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. – 8-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 432 с. : табл., граф. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450779>. – ISBN 978-5-394-01943-2. – Текст : электронный. (Рекомендовано Учебно-методическим объединением по образованию в области математических методов в экономике в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Экономика»).

## **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Балдин, К.В. Высшая математика : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев ; под общ. ред. К.В. Балдина. – 2-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 361 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79497>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0299-4. – Текст : электронный.

2. Высшая математика для экономистов : учебник / Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко, И.М. Тришин, М.Н. Фридман ; ред. Н.Ш. Кремер. – 3-е изд. – Москва : Юнити, 2015. – 482 с. : граф. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114541>. – ISBN 978-5-238-00991-9. – Текст : электронный (Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям).

3. Кузнецов, Б.Т. Математика : учебник / Б.Т. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 719 с. : ил., табл., граф. – (Высшее профессиональное образование: Экономика и управление). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114717>. – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00754-X. – Текст : электронный (Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000)).

4. Лунгу, К.Н. Высшая математика: руководство к решению задач / К.Н. Лунгу, Е.В. Макаров. – 3-е изд., перераб. – Москва : Физматлит, 2013. – Ч. 1. – 217 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275606>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9221-1500-1. – Текст : электронный (Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям и специальностям).

5. Макаров, Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач : учебное пособие / Е.В. Макаров, К.Н. Лунгу. – Москва : Физматлит, 2009. – Ч. 2. – 383 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82250>. – ISBN 978-5-9221-0756-3. – Текст : электронный (Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии).

## **7.3. Периодическая литература**

1. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки / гл. ред. В.И. Колесников ; учред. Дагестанский государственный технический университет ; [и др.]. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2020. – Режим доступа: по подписке. – URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\\_red&jid=492233](https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=492233). – ISSN 0321–3005. – Текст : электронный.

2. Сибирский журнал вычислительной математики / гл. ред. С.И. Кабанихин ; учред. Российской академия наук Сибирское отделение, Сибирское отделение РАН, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Режим доступа: по подписке. – URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\\_red&jid=500225](https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=500225). – ISSN 1560-7526. – Текст : электронный.

## **8. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет и информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины**

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 -. - URL: <https://elibrary.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. ONLINE.VIEPP.RU: сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2020 -. – Режим доступа: <https://online.viepp.ru/>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3. Волжский институт экономики, педагогики и права : сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2006 -. – Обновляется в течение суток. – Режим доступа: <http://www.viepp.ru/>. – Текст : электронный.

4. КиберЛенинка: научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2020 -. Обновляется в течение суток. - URL: <https://cyberleninka.ru>. - Текст : электронный.

5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» : сайт / Директ-Медиа. - Москва : Директ-Медиа, 2006 -. - URL: <http://biblioclub.ru>. - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

### **Перечень программного обеспечения:**

1. Microsoft Office Standard 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).

2. Microsoft Windows 8.1 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 22.04.2015 N КИС-122-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).

3. Microsoft Windows 10 Pro (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, от 31.08.2017 N КИС-519-2017, от 21.11.2017 N КИС-837-2017, OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03, от 30.01.2020 N КИС-128-2020).

4. Microsoft Windows Multipoint Server Premium 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).

5. Microsoft Windows Server – Standard 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).

6. Microsoft Windows Server Standard Core 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 28.02.2017N КИС-087-2017OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).

7. АИБС «MAPK-SQL» (версия 1.8 / ЗАО НПО «Информ-Система», договор N 18/2004-М от 18.02.2005, Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK SQL 1.8» N 100320050303 от 10.03.2005).

### **Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

1. АИБС «MAPK-SQL» (база данных на 01.01.2020).

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для освоения данной дисциплины рекомендуется аудитория, оснащенная мультимедийными средствами (проектор и др.), доской, мелом, как для проведения занятий

лекционного типа, так и для проведения занятий семинарского типа. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

Согласование рабочей программы дисциплины «Математика»

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова ТС	СТ
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем	Орехова ЕД	Е.Орехов
Декан экономического факультета	Макарова ИЮ	И.Макарова
Руководитель образовательной программы	Галеева О.А	О.Галеева

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП N 69 от 26. 02 20 2017 г.

Согласование обновления рабочей программы дисциплины «Математика»  
на 20 18 / 19 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой	<u>Стрельникова ВС</u>	<u>ВС</u>
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем	<u>Орехова ЕА</u>	<u>ЕА</u>
Руководитель образовательной программы	<u>Голубова О.А.</u>	<u>О.А.</u>

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов  
образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП  
N 53-н от 25 мая 20 18 г.

на 20 19 / 20 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой	<u>Стрельникова ВС</u>	<u>ВС</u>
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем	<u>Орехова ЕА</u>	<u>ЕА</u>
Руководитель образовательной программы	<u>Голубова О.А.</u>	<u>О.А.</u>

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов  
образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП  
N 62-н от 27 мая 20 19 г.

на 20 20 / 20 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой		
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем		
Руководитель образовательной программы		

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов  
образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП

N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 20 20 / 20 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой		
Заведующий кафедрой экономической теории, математики и информационных систем		
Руководитель образовательной программы		

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов  
образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП

N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Согласование обновления рабочей программы дисциплины «Математика»  
на 2020/2021 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова ВС	_____
Заведующий кафедрой теоретической экономики и экономической безопасности	Орехова ЕА	Е.А.Орехова
Руководитель образовательной программы	Орехова ЕА	Е.А.Орехова

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов  
образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП  
N 45-п от 27 meses 2020 г.