## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» кафедра математики, физики и технологических дисциплин

#### **УТВЕРЖДЕНА**

решением учебно-методического совета университета

(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МАТЕМАТИКА

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация: экономист

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является ознакомление обучающихся с основами математического аппарата, необходимого для изучения последующих дисциплин (модулей), возможностью использования математических методов и основ математического моделирования, теоретическая и практическая подготовка по математике.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Математика» относится к базовой части Блока 1. Дисциплины (модули) Б1.Б.05.

Данная дисциплина взаимосвязана с дисциплиной «Экономическая теория». В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины (модуля), используются при изучении таких дисциплин, как «Статистика», «Эконометрика», «Бухгалтерский учет», «Экономический анализ», «Информационные системы в аграрной экономике».

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций: общепрофессиональной

- ОПК-1: способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач

профессиональной

- ПК-2: - способностью обосновывать выбор методик расчета экономических показателей.

HORASATCHON.					
Планируемые	Крі	итерии оценивания	результатов обучен	ЯИ	
результаты					
обучения	Низкий				
(показатели	(допороговый)				
достижения		Пороговый	Базовый	Продвинутый	
заданного	компетенция не				
уровня освоения	сформирована				
компетенций)					
ОПК-1	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированны	Успешное и	
Знать:	знания	структурированн	е, но	систематическо	
основной	математическог	ые знания	содержащие	е применение	
математический	0	математического	отдельные	знаний	
инструментарий	инструментария	инструментария	пробелы знания	математическо	
для решения	для решения	для решения	математического	ГО	
экономических	экономических	экономических	инструментария	инструментари	
задач	задач	задач	для решения	я для решения	
			экономических	экономических	
			задач	задач	
Уметь:	Частично	В целом	В целом	Сформированн	
применять	освоенное	успешное, но не	успешное, но	ое умение	
систему методов	применение	систематически	содержащее	анализировать	
решения	системы	осуществляемое	отдельные	и применять	
экономических	методов	решение	пробелы	систему	
задач с	решения	экономических	решение	методов	
помощью	экономических	задач с	экономических	решения	
математического	задач с	помощью	задач с	экономических	
инструментария	помощью	математического	помощью	задач с	

	математическо- го инструментария	инструментария	математического инструментария	помощью математическо го инструментария
Владеть: навыками решения экономических задач с помощью математическог о инструментария	Фрагментарное применение навыков решения задач с помощью математическог о инструментария	В целом успешное, но не систематическое решение экономических задач с помощью математическог о инструментария	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в применении навыков решения экономических задач с помощью математическог о инструментария	Успешное и систематическое применение навыков решения экономических задач с помощью математическог о инструментария
ПК-2 Знать: основные экономические показатели	Фрагментарные знания экономических показателей	Общие, но не структурирован ные знания экономических показателей	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний экономических показателей	Успешное и систематическое применение знаний экономических показателей
Уметь: применять систему методов расчета экономических показателей	Частично освоенное применение системы методов расчета экономических показателей	В целом успешное, но не систематически осуществляемое применение системы методов расчета экономических показателей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в применении методов расчета экономических показателей	Сформированно е умение анализировать и применять систему методов расчета экономических показателей
Владеть: методами расчета экономических показателей	Фрагментарное применение методов расчета экономических показателей	В целом успешное, но не систематическое применение методов расчета экономических показателей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в применении методов расчета экономических показателей	Успешное и систематическо е применение методов расчета экономических показателей

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

#### знать:

- основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики:
- основные понятия линейной алгебры и аналитической геометрии, теории дифференциальных уравнений, статистической обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной. уметь:

- использовать математические методы в решении профессиональных задач;
- использовать математический аппарат для обработки и анализа экспериментальных данных. владеть:
- методами математического анализа для построения математических моделей типовых профессиональных задач.

## 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

компетенций			
Темы, разделы дисциплины (модуля)	ОПК-1	ПК-2	общее кол-во компетен- ций
Раздел 1. Числа и множес	тва		
1.1. Понятие множества. Логические символы. Операции над множествами. Представления чисел. Позиционные системы счисления	×	×	2
1.2. Комплексные числа. Комплексная плоскость. Действия с комплексными числами. Комплексные числа и многочлены	×	×	2
Раздел 2. Матричная алге	бра		
2.3. Понятие матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число. Умножение матриц	×	×	2
<ol> <li>Определители матриц и их свойства. Ранг матрицы. Единичная и обратная матрицы.</li> </ol>	×	×	2
2.5. Линейные операторы и матрицы. Собственные значения линейных операторов	×	×	2
2.6. Матричные формулы векторной алгебры: скалярное, векторное и смешанное произведения векторов в матричном виде	×	×	2
2.7.Системы линейных алгебраических уравнений. Численные методы решения систем линейных уравнений.	×	×	2
2.8. Собственные значения и собственные вектора матриц. Квадратичные формы	×	×	2
Раздел 3. Элементы аналитическо	й геомет	рии	
3.9. Трёхмерное пространство. Метод координат. Евклидово пространство	×	×	2
3.10. Аналитическая геометрия на плоскости.	×	×	2
Раздел 4. Дифференциальное ис	счислени	ie	
4.11. Функциональные зависимости. Определение и классификация функций. Графики основных элементарных функций	×	×	2
4.12. Предел числовой последовательности и его свойства, определения предела. Свойства числовых множеств и последовательностей. Бесконечно-малые и бесконечно-большие величины.	×	×	2

4.13.Предел функции. Понятие окрестности точки.				
Непрерывность функции в точке. Глобальные	×	×	2	
свойства непрерывных функций				
4.14. Производная функции и её геометрический				
смысл. Дифференциал и его свойства. Основные	V	×	2	
теоремы о дифференцируемых функциях и их	×	^	2	
приложения				
4.15.Дифференциал и его свойства. Производные				
высших порядков. Перегибы и выпуклости функции.	×	×	2	
Экстремумы функций одной переменной				
4.16.Применение производных для исследования			2	
функций.	×	×	2	
4.17.Разложение функций в степенные ряды			2	
Формула Эйлера.	×	×	2	
Раздел 5. Интегральное исчи	сление			
5.18. Неопределенный интеграл. Свойства				
неопределённых интегралов. Таблицы	×	×	2	
неопределенных интегралов.	^	^	2	
5.19. Определённый интеграл. Применение				
определённого интеграла. Несобственные и кратные	×	×	2	
интегралы.	^	^	2	
5.20. Интегральные суммы и методы численного				
интегрирования.	×	×	2	
- ·	DODITOTIA	a		
Раздел 6. Дифференциальные у	равнени	Я		
6.21.Обыкновенные дифференциальные уравнения				
первого порядка с разделяющимися переменными.	×	×	2	
Однородные и неоднородные дифференциальные				
уравнения. Линейные дифференциальные уравнения				
Раздел 7. Теория вероятно	стеи			
7.22. Случайные события. Основные понятия теории				
вероятностей Теорема сложения вероятностей.	×	×	2	
Теорема умножения вероятностей. Следствии теорем				
сложения и умножения. Повторение испытаний.				
7.23.Случайные величины. Задание дискретная				
случайной величины. Математическое ожидание			_	
дискретной случайной величины Дисперсия	×	×	2	
дискретной случайной величины. Закон больших				
чисел.				
7.24. Основные распределения дискретных				
случайных величин. Функция распределения				
вероятностей случайной величины. Плотность	×	×	2	
распределений вероятностей непрерывной случайной	^	^	2	
величины. Основные распределения непрерывных				
случайных величин				
Раздел 8. Математическая статистика				
8.25. Выборочный метод. Статистические оценки				
параметров распределения. Методы расчета	×	×	2	
свободных характеристик выборки.				
8.26. Элементы теории корреляции. Статистическая				
проверка статистических гипотез. Однофакторный	×	×	2	
дисперсионный анализ.				

8.27. Метод Монте-Карло. Первоначальные сведения о цепях Маркова.	×	×	2
8.28. Случайные функции. Стационарные случайные. Элементы спектральной теории стационарных	×	×	2
случайных функций.			

**4.** Структура и содержание дисциплины (модуля)
Общая трудоемкость дисциплины (модулю) составляет 12 зачетных единиц, 432 академических часа.

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

iii. Goben Anedinisimibi (no	4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы						
Вид занятий	по очной	чения	по заочной форме обучения				
	Всего Семестр						
	ак.часов	I	II	1 курс			
Общая трудоемкость дисциплины (модулю)	432	216	216	432			
Контактная работа обучающихся с	243	76	95	20			
преподавателем							
Аудиторные занятия, в т.ч.	171	76	95	20			
лекции	76	38	38	8			
практические занятия	95	38	57	12			
Самостоятельная работа:	189	104	85	403			
проработка учебного материала по	55	26	20	303			
дисциплине (модулю) (конспектов лекций,							
учебников, материалов сетевых ресурсов							
подготовка к практическим занятиям,	70	26	20				
коллоквиумам							
выполнение индивидуальных заданий	52	26	20	100			
подготовка к сдаче модуля (выполнение	12	26	25				
тренировочных тестов)							
Контроль	72	36	36	9			
Вид итогового контроля		экзамен	экзамен	экзамен			

### 4.2. Лекции

		Объ	ем в	
		ак.ч	acax	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	по очной форме обучени я	по заочной форме обучени я	Формируемые компетенции
	Числа, множества			
1	1.1. Понятие множества. Логические символы. Операции над множествами. Представления чисел. Позиционные системы счисления	2		ОПК-1 ПК-2
	1.2. Комплексные числа. Комплексная плоскость. Действия с комплексными числами. Комплексные числа и многочлены	2	-	ОПК-1 ПК-2
	Матричная алгебра	a		
2	2.3. Понятие матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы	2	2	ОПК-1 ПК-2

I						
	на число. Умножение матриц					
	2.4. Определители матриц и их свойства. Ранг	2		ОПК-1		
	матрицы. Единичная и обратная матрицы.			ПК-2		
	2.5. Линейные операторы и матрицы. Собственные	2		ОПК-1		
	значения линейных операторов	2		ПК-2		
	2.6.Матричные формулы векторной алгебры:		-	OFFIC 1		
	скалярное, векторное и смешанное произведения	2		ОПК-1		
	векторов в матричном виде			ПК-2		
	2.7.Системы линейных алгебраических уравнений.					
	Численные методы решения систем линейных	2	2	ОПК-1		
	уравнений.	_	_	ПК-2		
				OHIC 1		
	2.8. Собственные значения и собственные вектора	2	_	ОПК-1		
	матриц. Квадратичные формы			ПК-2		
	Элементы аналитической го	еометриі	и.			
	3.9. Трёхмерное пространство. Метод координат.	2		ОПК-1		
3	Евклидово пространство	2		ПК-2		
	3.10. Аналитическая геометрия на плоскости.	4	_	ОПК-1		
	-	4		ПК-2		
	П., д. д					
	Дифференциальное исчи	сление				
	4.11. Функциональные зависимости. Определение и			OHIC 1		
	классификация функций. Графики основных	2		ОПК-1		
	элементарных функций			ПК-2		
	4.12. Предел числовой последовательности и его					
	свойства, определения предела. Свойства числовых			ОПК-1		
	множеств и последовательностей. Бесконечно-малые	2		ПК-2		
	и бесконечно-большие величины.			11IX-2		
	4.13.Предел функции. Понятие окрестности точки.		2			
		2		ОПК-1		
1	Непрерывность функции в точке. Глобальные	2		ПК-2		
4	свойства непрерывных функций -					
	4.14. Производная функции и её геометрический			OTIL 1		
	смысл. Дифференциал и его свойства. Основные	2		ОПК-1		
	теоремы о дифференцируемых функциях и их			ПК-2		
	приложения					
	4.15. Дифференциал и его свойства. Производные	_		ОПК-1		
	высших порядков. Перегибы и выпуклости функции.	2		ПК-2		
	Экстремумы функций одной переменной					
	4.16.Применение производных для исследования	4		ОПК-1		
	функций.	•		ПК-2		
	4.17. Разложение функций в степенные ряды.	2	_	ОПК-1		
	Формула Эйлера			ПК-2		
	Интегральное исчисле	ние				
	5.18.Неопределенный интеграл. Свойства			ОПК-1		
	неопределённых интегралов. Таблицы	4		ПК-1 ПК-2		
	неопределенных интегралов.			11 <b>N-</b> 2		
5	5.19.Определённый интеграл. Применение		2	OHIC 1		
	определённого интеграла. Несобственные и кратные	4	2	ОПК-1 пк 2		
	интегралы			ПК-2		
	5.20.Интегральные суммы и методы численного	2		ОПК-1		
	интегрирования.	2		ПК-2		
Дифференциальные уравнения						
6	6.21.Обыкновенные дифференциальные уравнения		_			
	первого порядка с разделяющимися переменными.	2				
l	порадии с разделиощиния перешенными.		j l			

			1	
_	нородные дифференциальные ые дифференциальные уравнения			
6.21.Обыкновенные первого порядка с р Однородные и неод	дифференциальные уравнения азделяющимися переменными. нородные дифференциальные ые дифференциальныя	2		ОПК-1 ПК-2
	Теория вероятносте	ей		
вероятностей Теоре Теорема умножения	бытия. Основные понятия теории ма сложения вероятностей. вероятностей. Следствии теорем ния. Повторение испытаний.	2		ОПК-1 ПК-2
случайной величин 7 дискретной случайн	ичины. Задание дискретная ы. Математическое ожидание ной величины Дисперсия ной величины. Закон больших	4	-	ОПК-1 ПК-2
случайных величин вероятностей случа распределений веро	пределения дискретных . Функция распределения йной величины. Плотность вятностей непрерывной случайной ве распределения непрерывных	4		ОПК-1 ПК-2
	Математическая статис	стика		
	иетод. Статистические оценки еления. Методы расчета ристик выборки.	2		ОПК-1 ПК-2
	рии корреляции. Статистическая еских гипотез. Однофакторный лиз	4	-	ОПК-1 ПК-2
8.27. Метод Монте-о цепях Маркова.	Карло. Первоначальные сведения	4		ОПК-1 ПК-2
1 1	нкции. Стационарные случайные. ьной теории стационарных	4		ОПК-1 ПК-2
Всего		76	8	

### 4.3. Практические занятия

			ем в асах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы практических занятий и их содержание	по очной форме обуче- ния	по заочной форме обуче- ния	Формируемые компетенции
	1. Числа, множества			
1	1.1. Понятие множества. Логические символы. Операции над множествами. Представления чисел. Позиционные системы счисления	2	-	ОПК-1 ПК-2

ı			i i			
	1.2. Комплексные числа. Комплексная плоскость. Действия с комплексными числами. Комплексные	2		ОПК-1 ПК-2		
	числа и многочлены			1111-2		
	2. Матричная алгебра					
	2.3.Понятие матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число. Умножение матриц	2		ОПК-1 ПК-2		
	2.4.Определители матриц и их свойства. Ранг матрицы. Единичная и обратная матрицы.	2	-	ОПК-1 ПК-2		
	2.5.Линейные операторы и матрицы. Собственные значения линейных операторов	2	2	ОПК-1 ПК-2		
2	2.6. Матричные формулы векторной алгебры: скалярное, векторное и смешанное произведения	2		ОПК-1 ПК-2		
	векторов в матричном виде 2.7.Системы линейных алгебраических уравнений. Численные методы решения систем линейных уравнений.	2		ОПК-1 ПК-2		
	2.8.Собственные значения и собственные вектора матриц. Квадратичные формы	2		ОПК-1 ПК-2		
	3. Элементы аналитической гео	ометрии.				
3	3.9. Трёхмерное пространство. Метод координат. Евклидово пространство	2		ОПК-1 ПК-2		
3	3.10. Аналитическая геометрия на плоскости.	4	1	ОПК-1 ПК-2		
	4. Дифференциальное исчис	ление				
	4.11. Функциональные зависимости. Определение и			ОПИ 1		
	классификация функций. Графики основных элементарных функций	2	-	ОПК-1 ПК-2		
	4.12. Предел числовой последовательности и его свойства, определения предела. Свойства числовых множеств и последовательностей. Бесконечномалые и бесконечно-большие величины.	2	2	ОПК-1 ПК-2		
	4.13. Предел функции. Понятие окрестности точки. Непрерывность функции в точке. Глобальные свойства непрерывных функций -	2		ОПК-1 ПК-2		
4	4.14.Производная функции и её геометрический смысл. Дифференциал и его свойства. Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их	2		ОПК-1 ПК-2		
	приложения.  4.15. Дифференциал и его свойства. Производные высших порядков. Перегибы и выпуклости функции. Экстремумы функций одной переменной	2	2	ОПК-1 ПК-2		
	4.16.Применение производных для исследования функций.	4	2	ОПК-1 ПК-2		
	4.17.Разложение функций в степенные ряды . Формула Эйлера	2	-	ОПК-1 ПК-2		
	5. Интегральное исчисление					
5	5.18.Неопределенный интеграл. Свойства неопределённых интегралов. Таблицы неопределенных интегралов.	6	2	ОПК-1 ПК-2		
	5.19.Определённый интеграл. Применение определённого интеграла. Несобственные и кратные интегралы	6	2	ОПК-1 ПК-2		
	·	•	•			

	20.Интегральные суммы и методы численного нтегрирования.	6	-	ОПК-1 ПК-2
	6. Дифференциальные уравн	нения		
6 пе Од	21.Обыкновенные дифференциальные уравнения ервого порядка с разделяющимися переменными. днородные и неоднородные дифференциальные равнения. Линейные дифференциальные уравнения	8	-	ОПК-1 ПК-2
	7. Теория вероятностей	Í		
ве Те	22. Случайные события. Основные понятия теории сроятностей Теорема сложения вероятностей. еорема умножения вероятностей. Следствии сорем сложения и умножения. Повторение спытаний.	4	-	ОПК-1 ПК-2
7 ди ди	23. Случайные величины. Задание дискретная нучайной величины. Математическое ожидание искретной случайной величины Дисперсия искретной случайной величины. Закон больших исел.	6	-	ОПК-1 ПК-2
сл ве ра сл	24.Основные распределения дискретных зучайных величин. Функция распределения ероятностей случайной величины. Плотность аспределений вероятностей непрерывной зучайной величины. Основные распределения епрерывных случайных величин	6	-	ОПК-1 ПК-2
	8. Математическая статист	гика		
па	25.Выборочный метод. Статистические оценки праметров распределения. Методы расчета вободных характеристик выборки.	4	-	ОПК-1 ПК-2
пр	26. Элементы теории корреляции. Статистическая роверка статистических гипотез. Однофакторный исперсионный анализ		-	ОПК-1 ПК-2
	27. Метод Монте-Карло. Первоначальные сведения цепях Маркова.	3	-	ОПК-1 ПК-2
Эл	28.Случайные функции. Стационарные случайные. пементы спектральной теории стационарных учайных функций.	4	-	ОПК-1 ПК-2
Вс	сего	95	12	

### 4.4 Лабораторные работы не предусмотрены.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

			Объем ак.часов	
No॒	Раздел дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	по очной форме обуче- ния	по заочной форме обуче- ния
1	11	Проработка учебного материала	6	37
1	Числа и множества	Подготовка к практическим занятиям	6	
2	Marayyyagayrafaa	Проработка учебного материала	6	37
2	Матричная алгебра	Подготовка к практическим занятиям	6	

		Выполнение индивидуальных заданий	6	14
		Проработка учебного материала	6	40
	Элементы аналитической	Подготовка к практическим занятиям	6	
3	геометрии	Выполнение индивидуальных заданий	6	14
		Подготовка к сдаче модуля	6	
4		Проработка учебного материала	6	35
	Дифференциальное	Подготовка к практическим занятиям	6	
	исчисление	Выполнение индивидуальных заданий	6	14
		Подготовка к сдаче модуля	2	
		Проработка учебного материала	7	36
	Интегральное исчисление	Подготовка к практическим занятиям	7	
5		Выполнение индивидуальных заданий	7	16
		Подготовка к сдаче модуля	10	
	Дифференциальные уравнения	Проработка учебного материала	7	34
6		Подготовка к практическим занятиям	7	
6		Выполнение индивидуальных заданий	7	14
		Подготовка к сдаче модуля	10	
		Проработка учебного материала	7	40
		Подготовка к практическим занятиям	7	
7	Теория вероятностей	Выполнение индивидуальных заданий	7	23
		Подготовка к сдаче модуля	5	
		Проработка учебного материала	6	35
		Подготовка к практическим занятиям	7	
8	Математическая статистика	Выполнение индивидуальных заданий	7	14
		Подготовка к сдаче модуля	7	
Итог	ro:		189	403

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Неопределенный интеграл» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.. Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2022.
- 2. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Матрицы и определители» для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.—Мичуринск, 2022 г.

#### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В процессе изучения дисциплины (модуля) «Математика» обучающиеся заочной формы обучения должны выполнить контрольную работу. Целью выполнения контрольной работы является овладение основными математическими понятиями, приемами и методами.

Требования, предъявляемые к письменным работам

Работа состоит из 11 заданий, представленных в соответствующем пособии. Решение

каждого задания должно сопровождаться подробными пояснениями. Необходимо записывать используемые формулы.

Письменная работа должна:

- -выполняться на стандартных листах формата А 4;
- иметь титульный лист, план работы с нумерацией страниц в соответствии с его пунктами, введение, текст самой работы, заключение, список литературы, использованной при написании, приложения, если таковые имеются;
  - быть сдана на кафедру не менее чем за 14 дней до начала сессии.

Обучающиеся, сдавшие письменные работы позже установленного срока, до сдачи зачета не допускаются.

Титульный лист должен быть оформлен по форме и в обязательном порядке должен содержать название кафедры, на которой выполняется работа, название предмета и тему, по которой выполняется работа, Ф.И.О. и регалии преподавателя, проверяющего работу; Ф.И.О. и курс обучающегося, выполнившего работу.

Страницы работы должны быть пронумерованы.

Пункты плана должны отражать структуру работы, название глав и параграфов дублироваться в тексте работы без изменений. Изложение плана, введения, глав, заключения, списка литературы и приложений должно начинаться с новой страницы.

Текст работы пишется только с одной стороны листа.

Список литературы должен содержать не менее 3 источников, на которые в тексте работы в обязательном порядке должны содержаться ссылки. Текст без ссылок и списка литературы не проверяется и не рецензируется.

Источники в списке литературы должны быть оформлены следующим образом: Ф.И.О. автора. Название монографии без кавычек. Место издания, год издания. Ф.И.О. автора. Название статьи без кавычек // Название журнала или газеты без кавычек. Год издания. Номер.

 $\Phi$ .И.О. автора. Название статьи без кавычек // Название сборника без кавычек / под ред.  $\Phi$ .И.О. Место издания, год издания.

Список литературы должен быть составлен в алфавитном порядке по фамилиям авторов.

Объем письменной работы должен быть не менее 12 машинописных листов. Текст печатается шрифтом размера 14 и с интервалом 1.5, при отступах от левого края 3 см, правого и верхнего -1.5 см, нижнего -2 см.

Выбор варианта контрольной работы осуществляется по первой букве фамилии обучающегося:

Контрольная работа № 1: А, Д, И

Контрольная работа № 2: Б, Е, К, Ч

Контрольная работа № 3: В, Ж, Л, Э

Контрольная работа № 4: М, Р, Ш

Контрольная работа № 5:3, Н, Т, Х

Контрольная работа № 6: О, С, Ц, Я.

Контрольная работа № 7: П, У, Ф

Контрольная работа № 8: Г, Щ, Ю

#### Перечень тем контрольных работ

- 1. Понятие множества. Логические символы. Операции над множествами. Представления чисел. Позиционные системы счисления.
- 2. Комплексные числа. Комплексная плоскость. Действия с комплексными числами. Комплексные числа и многочлены.
- 3. Понятие матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число. Умножение матриц.
- 4. Определители матриц и их свойства. Ранг матрицы. Единичная и обратная матрицы.
- 5. Линейные операторы и матрицы. Собственные значения линейных операторов.
- 6. Матричные формулы векторной алгебры: скалярное, векторное и смешанное произведения векторов в матричном виде.
- 7. Системы линейных алгебраических уравнений. Численные методы решения систем

линейных уравнений.

- 8. Собственные значения и собственные вектора матриц. Квадратичные формы.
- 9. Трёхмерное пространство. Метод координат. Евклидово пространство.
- 10. Аналитическая геометрия на плоскости.
- 11. Функциональные зависимости. Определение и классификация функций. Графики основных элементарных функций.
- 12. Предел числовой последовательности и его свойства, определения предела. Свойства числовых множеств и последовательностей. Бесконечно-малые и бесконечно-большие величины.
- 13. Предел функции. Понятие окрестности точки. Непрерывность функции в точке. Глобальные свойства непрерывных функций.
- 14. Производная функции и её геометрический смысл. Дифференциал и его свойства. Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения.
- 15. Дифференциал и его свойства. Производные высших порядков. Перегибы и выпуклости функции. Экстремумы функций одной переменной.
- 16. Применение производных для исследования функций.
- 17. Разложение функций в степенные ряды. Формула Эйлера.
- 18. Неопределенный интеграл. Свойства неопределённых интегралов. Таблицы неопределенных интегралов.
- 19. Определённый интеграл. Применение определённого интеграла. Несобственные и кратные интегралы.
- 20. Интегральные суммы и методы численного интегрирования.
- 21. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные и неоднородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения.
- 22. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные и неоднородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения.
- 23. Случайные события. Основные понятия теории вероятностей Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей. Следствии теорем сложения и умножения. Повторение испытаний.
- 24. Случайные величины. Задание дискретная случайной величины. Математическое ожидание дискретной случайной величины Дисперсия дискретной случайной величины. Закон больших чисел.
- 25. Основные распределения дискретных случайных величин. Функция распределения вероятностей случайной величины. Плотность распределений вероятностей непрерывной случайной величины. Основные распределения непрерывных случайных величин.
- 26. Выборочный метод. Статистические оценки параметров распределения. Методы расчета свободных характеристик выборки.
- 27. Элементы теории корреляции. Статистическая проверка статистических гипотез. Однофакторный дисперсионный анализ.
- 28. Метод Монте-Карло. Первоначальные сведения о цепях Маркова.
- 29. Случайные функции. Стационарные случайные. Элементы спектральной теории стационарных случайных функций.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

#### 1. Числа, множества

Определение множеств. Точечные множества, области и интервалы. Натуральные, целые, рациональные, действительные и комплексные числа — пример вложенных точечных бесконечных множеств. Логические символы. Алгебра множеств.

Представления чисел. Позиционные системы счисления: десятичная, двоичная, шестнадцатеричная.

Комплексные числа – новый класс математических объектов. Мнимая единица,

представления комплексных чисел, комплексно-сопряжённые числа. Геометрическое изображение комплексных чисел. Комплексная плоскость. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраические действия с комплексными числами. Возведение в целую и рациональную степень. Применение комплексных чисел для решения уравнений высших степеней.

#### 2. Матричная алгебра

Понятие матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число. Умножение матриц и его некоммутативность.

Определители матриц и их свойства. Методы вычисления определителей. Метод Гаусса. Метод разложение по столбцу (строке). Миноры и алгебраические дополнения. Единичная и обратная матрицы.

Матричные формулы векторной алгебры: скалярное, векторное и смешанное произведения векторов в матричном виде

Системы линейных алгебраических уравнений. Матричная запись систем линейных уравнений. Метод Крамера. Матричные уравнения и их решение с помощью обратных матриц. Однородные уравнения и их решения. Численные методы решения систем линейных уравнений.

Собственные значения и собственные вектора матриц. Квадратичные формы.

#### 3. Элементы аналитической геометрии

Прямая, плоскость – математические одно- и двумерные пространства. Трёхмерное пространство. Метод координат. Системы кооинат и их типы. Левые и правые системы координат. Прямые и плоскости в аффинном пространстве

Аналитическая геометрия на плоскости. Деление отрезка в заданном отношении. Прямая – линия первого порядка. Различные виды уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.

Линии второго порядка: эллипс, гипербола, парабола, и их уравнения в декартовой и полярной системой координат.

#### 4. Дифференциальное исчисление

Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки. Функциональная зависимость. Графики основных элементарных функций. Предел числовой последовательности. Предел функции в точке и на интервале. Бесконечно малые и бесконечно большие величины и их свойства. Монотонные последовательности. Теорема о существовании предела у монотонной ограниченной функции (формулировка). «Замечательные» пределы и их применение при раскрытии неопределенностей. Сравнение бесконечно малых. Порядок малости. Эквивалентные бесконечно малые. Непрерывность функции.

Определение производной и дифференциала. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции. Производные основных элементарных функций. Производные высших порядков. Физический смысл производной второго порядка. Применение производной к исследованию функций. Минимум и максимум функции. Нахождение наибольших и наименьших значений функции в интервале. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба. Асимптоты графика. Схема исследования и построения графика по характерным точкам. Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей. Формула конечных приращений Лагранжа. Формула Тэйлора малые. Непрерывность функции.

#### 5. Интегральное исчисление

Неопределенный интеграл – линейный оператор, обратный по отношению к операции дифференцирования. Свойства неопределённых интегралов. Таблицы неопределенных интегралов. Элементарные способы интегрирования.

Определённый интеграл и его геометрический смысл. Применение определённого интеграла для нахождения площадей и объёмов различных фигур.

Несобственные и кратные интегралы. Интегральные суммы и методы численного интегрирования.

#### 6. Дифференциальные уравнения

Понятие о дифференциальном уравнении. Классификация дифференциальных уравнений и методов их решения. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого

порядка с разделяющимися переменными.

Дифференциальные уравнения 2 порядка: основные понятия. Линейные дифференциальные уравнения 2 порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2 порядка.

Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2 порядка. Уравнение Бернулли и его сведение к линейному дифференциальному уравнению.

#### 7. Теория вероятностей

Случайные события. Частота и вероятность. Элементы комбинаторики. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности и формула Бейеса. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли, Пуассона. Теоремы Лапласа Случайные величины и законы их распределения: функция распределения, плотность распределения. Нормальный закон распределения. Числовые характеристики дискретной и непрерывной случайных величин.

#### 8. Элементы математической статистики

Задачи математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационные ряды и их характеристики. Выборочный метод. Способы отбора статистического материала и его группировки. Вычисление оптимальной величины интервала. Статистическое распределение выборки. Выборочная функция распределения. Полигон и гистограмма. Выборочные характеристики: средняя арифметическая, медиана, мода, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Выборочные начальные и центральные моменты. Асимметрия. Эксцесс. Статистические оценки параметров распределения. Оценка генеральной средней по выборочной средней. «Исправленная» дисперсия — несмещенная оценка генеральной дисперсии. Понятие о доверительном интервале. Метод Монте-Карло. Моделирование (разыгрывание) случайных величин методом Монте-Карло. Первоначальные сведения о цепях Маркова. Случайные функции. Стационарные случайные.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы Образовательные технологии	
Лекции	Электронные материалы, использование
	мультимедийных средств, раздаточный материал
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов их
	аудиторных занятиях, индивидуальные доклады,
	тестирование
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов
	самостоятельного исследования на занятиях

#### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах, решения задач повышенной сложности — рефераты, коллоквиум и задачи повышенной сложности; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данной специальности, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Математика».

### 6.1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по лиспиплине (молулю) «Математика»

	7	()	
$N_{\overline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код	Оценочное средство

п/п	дисциплины (модуля)	контролируемой компетенции	наименование	кол-
1			Тестовые задания Контрольная работа	14
	Числа и множества	ОПК-1, ПК- 2	Вопросы для экзамена	8
			Компетентностно - ориентированное задание	5
2	Матричная алгебра	ОПК-1, ПК- 2	Тестовые задания	50
3			Контрольная работа	
			Вопросы для экзамена	20
	Элементы аналитической геометрии	ОПК-1, ПК- 2	Компетентностно- ориентированное задание	16
				8
4			Тестовые задания	15
			Контрольная работа	
	Дифференциальное исчисление	ОПК-1, ПК- 2	Вопросы для экзамена	123
			Компетентностно- ориентированное задание	8
				8
5			Тестовые задания	15
			Контрольная работа	
	Интегральное исчисление	ОПК-1, ПК- 2	Вопросы для экзамена	30
	•	,		4
			Компетентностно- ориентированное задание	10

				8
6	Дифференциальные уравнения	ОПК-1, ПК- 2	Тестовые задания Контрольная работа Вопросы для экзамена Компетентностно- ориентированное задание	- 10 6
7	Теория вероятностей	ОПК-1, ПК- 2	Тестовые задания	20
8	Математическая статистика	ОПК-1, ПК- 2	Контрольная работа Вопросы для экзамена Компетентностно - ориентированное задание	6 19 5

#### 6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Определение множеств. Области и интервалы. Натуральные, целые, рациональные, действительные и комплексные числа пример вложенных точечных бесконечных множеств. Множества. Алгебра множеств. Логические символы. (ОПК-1, ПК-2)
- 2. Представления чисел. Позиционные системы счисления: десятичная, двоичная, шестнадцатиричная. Действия с двоичными числами. (ОПК-1, ПК-2)
- 3. Комплексные числа. Мнимая единица, представления комплексных чисел, комплексно-сопряжённые числа. Геометрическое изображение комплексных чисел. (ОПК-1, ПК-2)
- 4. Комплексная плоскость. Модуль и аргумент комплексного числа. Формула Эйлера. (ОПК-1, ПК-2)
- 5. Алгебраические действия с комплексными числами. Возведение в целую и рациональную степень. (ОПК-1, ПК-2)
- 6. Возведение комплексных чисел рациональную степень. Применение комплексных чисел для решения уравнений высших степеней. (ОПК-1, ПК-2)
- 7. Деление отрезка в заданном отношении. Прямая линия первого порядка. Различные виды уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. (ОПК-1, ПК-2)
- 8. Линии второго порядка: эллипс, гипербола, парабола, и их уравнения в декартовой и полярной системой координат. (ОПК-1, ПК-2)
- 9. Линейные векторные пространства. Сложение векторов и умножение вектора на число. Модуль вектора. Единичный векторы, орты. (ОПК-1, ПК-2)
- 10. Скалярное и векторные произведения. Аналогии и различия между векторами и комплексными числами. (ОПК-1, ПК-2)
- 11. Матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение

- матрицы на число. Умножение матриц и его некоммутативность. (ОПК-1, ПК-2)
- 12. Определители матриц и их свойства. Методы вычисления определителей. Метод Гаусса. (ОПК-1, ПК-2)
- 13. Миноры и алгебраические дополнения. Метод вычисления определителей способом разложения по столбцу (строке). (ОПК-1, ПК-2)
- 14. Единичная и обратная матрицы. Матричные уравнения и их решение с помощью обратных матриц. (ОПК-1, ПК-2)
- 15. Матричные формулы векторной алгебры: скалярное, векторное и смешанное произведения векторов в матричном виде и их геометрический смысл. (ОПК-1, ПК-2)
- 16. Системы линейных алгебраических уравнений. Матричная запись систем линейных уравнений. Метод Крамера. (ОПК-1, ПК-2)
- 17. Системы линейных однородных уравнений и их решения. (ОПК-1, ПК-2)
- 18. Собственные значения и собственные вектора матриц. Эрмитовы матрицы и матрицы поворота. (ОПК-1, ПК-2)
- 19. Квадратичные формы и методы приведения их к диагональному виду. (ОПК-1, ПК-2)
- 20. Определения предела. Бесконечно-малые и бесконечно-большие величины. Операции над пределами. (ОПК-1, ПК-2)
- 21. Последовательности и числовые ряды. Их суммы и произведения. Арифметическая и геометрическая прогрессии. (ОПК-1, ПК-2)
- 22. Функции. Определение и классификация функций. Однозначные и многозначные функции. (ОПК-1, ПК-2)
- 23. Предел и непрерывность функции. Односторонние пределы. (ОПК-1, ПК-2)
- 24. Монотонные и непрерывные функции. І и ІІ замечательные пределы. (ОПК-1, ПК-2)
- 25. Классификация точек разрыва. Правило Лапиталя. (ОПК-1, ПК-2)
- 26. Нахождение асимптот и асимптотических зависимостей. (ОПК-1, ПК-2)
- 27. Производная функции, и её геометрический смысл. 9 Вычисление производных элементарных функций. (ОПК-1, ПК-2)
- 28. Производные высших порядков. (ОПК-1, ПК-2)
- 29. Разложение функций в степенные ряды Маклорена. Тригонометрические и гиперболические функции. (ОПК-1, ПК-2)
- 30. Разложение функций в степенные ряды Тэйлора (ОПК-1, ПК-2)
- 31. Экстремумы функций одной переменной. Классификация экстремумов. Локальные и глобальные экстремумы. (ОПК-1, ПК-2)
- 32. Необходимые и достаточные условия существования локальных экстремумов. Применение производных для исследования функций на экстремум. (ОПК-1, ПК-2)
- 33. Неопределенный интеграл. Свойства неопределённых интегралов. (ОПК-1, ПК-2)
- 34. Неопределенный интеграл. Элементарные способы интегрирования. (ОПК-1, ПК-2)
- 35. Определённый интеграл и его геометрический смысл. (ОПК-1, ПК-2)
- 36. Несобственные интегралы и их вычисление. (ОПК-1, ПК-2)
- 37. Применение определённого интеграла для нахождения площадей и объёмов различных фигур. (ОПК-1, ПК-2)
- 38. Понятие о дифференциальном уравнении. Типы уравнений. (ОПК-1, ПК-2)
- 39. Общее решение дифференциального уравнения, задача Коши. Теорема существования решения. (ОПК-1, ПК-2)
- 40. Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения в полных дифференциалах. (ОПК-1, ПК-2)
- 41. Дифференциальные уравнения первого порядка. (ОПК-1, ПК-2)
- 42. Уравнения с разделяющимися переменными. (ОПК-1, ПК-2)
- 43. Линейные однородные дифференциальные уравнения первого порядка. (ОПК-1, ПК-2)
- 44. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения первого порядка. (ОПК-1, ПК-2)
- 45. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Уравнения с постоянными коэффициентами (ОПК-1, ПК-2)
- 46. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Методы поиска частного решения. (ОПК-1, ПК-2)

- 47. Классическое и статистическое определения вероятности. (ОПК-1, ПК-2)
- 48. Действия над случайными событиями и алгебра их вероятностей. (ОПК-1, ПК-2)
- 49. Независимые случайные величины. Необходимое и достаточное условие статисти3.ческой независимости. (ОПК-1, ПК-2)
- 50. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. (ОПК-1, ПК-2)
- 51. Дискретные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Условие нормировки. (ОПК-1, ПК-2)
- 52. Математическое ожидание и среднее значение дискретной случайной величины.
- 53. Свойства математического ожидания. (ОПК-1, ПК-2)
- 54. Дисперсия и среднеквадратичное отклонение дискретных случайных величин. Вероятностный смысл этих величин. (ОПК-1, ПК-2)
- 55. Распределения Пуассона и Бернулли для дискретных случайных величин. Связь между этими распределениями. (ОПК-1, ПК-2)
- 56. Непрерывные случайные величины. Закон распределения непрерывной случайной величины. Условие нормировки. (ОПК-1, ПК-2)
- 57. Математическое ожидание непрерывной случайной величины. (ОПК-1, ПК-2)
- 58. Функция распределения непрерывной случайной величины. Функция плотности
- 59. Вероятности. Основные свойства этих функций (ОПК-1, ПК-2)
- 60. Важнейшие законы распределения непрерывных случайных величин.(ОПК-1,ПК-2)
- 61. Гистограммы частот и относительных частот. Их связь с функциями распределения и оценка основных интегральных характеристик. (ОПК-1, ПК-2)
- 62. Метод наименьших квадратов. (ОПК-1, ПК-2)
- 63. Связь между различными случайными величинами. Коэффициент корреляции.
- 64. Уравнение линейной регрессии. (ОПК-1, ПК-2)
- 65. Условие применимости метода наименьших квадратов. (ОПК-1, ПК-2)
- 66. Гистограмма, правила ее построения (ОПК-1, ПК-2)
- 67. Стандартные законы распределения случайной величины (ОПК-1, ПК-2)
- 68. Биноминальное распределение (ОПК-1, ПК-2)
- 69. Генеральная и выборочная совокупность (ОПК-1, ПК-2)
- 70. Полигон распределения частот (ОПК-1, ПК-2)
- 71. Корреляционный и регрессионный анализы (ОПК-1, ПК-2)

#### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины (модуля), оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного — (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине (модулю) определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения	Критерии оценивания <sup>х</sup>	Оценочные	
компетенций		средства	
		(кол-во.баллов)	
Продвинутый	знает	Тестовые задания	
(75-100 баллов)	- полнотеоретический материал, который	(30-40 баллов),	
«отлично»	умеет соотнести с возможностями	Контрольная работа	
	практического применения;	(8-10 баллов),	
	умеет	Вопросы к экзамену	
	- интегрироватьзнания из разных разделов,	(22-30 баллов)	
	соединяя пояснение и обоснование,	Компентностно-	
	- выполнять практико-ориентированные и	ориентированное	
	ситуационные задания, решать	задание (16-20	
	интегрированные задачи	баллов)	
	профессиональной направленности,		

	- быстро и безошибочно	
	проиллюстрировать ответ собственными	
	примерами,	
	- вести предметную дискуссию;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов	
	курса,	
	- способами мыслительной	
	деятельности(анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.),	
	- аргументированной, грамотной, четкой	
	речью.	
Базовый	знает	Тестовые задания
(50-74 балла)	- теоретический и практический материал,	(20-39 баллов),
«хорошо»	но допускает неточности;	Контрольная работа
	умеет	(5-6 баллов),
	- соединятьзнания из разных разделов	Вопросы к экзамену
	курса,	(16-21 балл)
	- находить правильные примеры из	Компентностно-
	практики,	ориентированное
	- решать нетиповые задачи на применение	задание
	знаний в реальной практической	(9-15 баллов)
		(7-13 баннов)
	деятельности;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов	
	курса, при неверном употреблении сам	
	исправляет неточности,	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи,	
	может провести анализ и т.д., но не всегда	
	делает это самостоятельно, без помощи	
	преподавателя,	
	- способами мыслительной	
	деятельности(анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.);	
	- аргументированной, грамотной, четкой	
	речью.	
Пороговый	знает	Тестовые задания
(35-49 баллов)	- теоретический и практический материал,	(14-19 баллов),
«удовлетворитель	но допускает ошибки;	Контрольная работа
HO»	умеет	(3-4 балла),
1000	- соединять знания из разных разделов	Вопросы к экзамену
	курса только при наводящих вопросах	(10-15 баллов)
	преподавателя,	Компентностно-
	-	
	- с трудом соотнести теоретический и практический, допуская ошибки в решении	ориентированное задание
	· ·	
	нетиповых задач на применение знаний в	(8 баллов)
	реальной практической деятельности;	
	владеет	
	- недостаточно способами мыслительной	
	деятельности(анализом, синтезом,	
	anapuaturan ababitraritan it it it.	
1	сравнением, обобщением и т.д.);	
1	- слабой аргументацией, логикой при	
Низкий		Тестовые задания (0-

(допороговый)	- теоретический и практический материал,	13 баллов),
(компетенция не	- сущностной части курса;	Контрольная работа
сформирована)	не умеет	(0-2 балла),
(менее 35 баллов)	- без существенных ошибок выстраивать	Вопросы к экзамену
«неудовлетворите	ответ, выполнять задание,	(0-9 баллов)
льно»	- выполнять практико-ориентированные и	Компентностно-
	ситуационные задания, решать	ориентированное
	интегрированные задачи	задание
	профессиональной направленности,	(0-7 баллов)
	- иллюстрировать ответ примерами;	
	не владеет	
	- терминологией курса,	
	- способами мыслительной	
	деятельности(анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.);	
	- грамотной, четкой речью.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная учебная литература

- 1. Пчелинцева Н.В. Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) «Математика» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности. Мичуринск: МичГАУ, 2020.
- 1. Шипачев, В. С. Высшая математика: учебник и практикум / В. С. Шипачев. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 447 с. (Бакалавр. Прикладной курс). Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386">https://biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386</a>.

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Гисин, В. Б. Математика. Практикум : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. М. : Издательство Юрайт, 2020. 204 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/A061634A-0AFA-40F4-84D0-DE148D11C108">https://biblio-online.ru/book/A061634A-0AFA-40F4-84D0-DE148D11C108</a>.
- 2. Клюшин, В. Л. Высшая математика для экономистов. Задачи, тесты, упражнения : учебник и практикум / В. Л. Клюшин. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2020. 165 с. (Бакалавр. Прикладной курс). Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/FBAD94E9-B2F0-4392-91D8-73BEED5CB401">https://biblio-online.ru/book/FBAD94E9-B2F0-4392-91D8-73BEED5CB401</a>.
- 3. Шевалдина, О. Я. Математика в экономике : учебное пособие для вузов / О. Я. Шевалдина ; под науч. ред. В. Т. Шевалдина. М. : Издательство Юрайт, 2020. 192 с. (Университеты России). Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/B4E9B984-CC6B-48ED-8ECB-1F8D122BCC09">https://biblio-online.ru/book/B4E9B984-CC6B-48ED-8ECB-1F8D122BCC09</a>.

#### 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научно-электронная библиотека http://elibrary.ru,
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

#### 7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Пчелинцева Н.В., Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Неопределенный интеграл» для обучающихся очной и заочной форме обучения» и специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.. Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2022
- 2. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Матрицы и

определители» для обучающихся по очной и заочной форме обучения специальности 38.05.01 Экономическая безопасность. - Мичуринск, 2022.

#### 7.5. Информационные технологии

# (программное обеспечение и информационные справочные материалы), в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<a href="https://rucont.ru/">https://rucont.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)
- 11. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 12. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)
- 13. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 14. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 15.. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 16. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) «Математика» включает: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки).

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях: 1/305, 1/304, а также в других аудиториях университета согласно расписанию.

	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
	дисциплины	специальных	специальных помещений	лицензионного
Mo	(модуля), практик	помещений и	и помещений для	программного
№п	в соответствии с	помещений для	самостоятельной работы	обеспечения.
/п	учебным планом	самостоятельной	самостоятсявной расоты	Реквизиты
	у теоным планом	работы		подтверждающего
F1 F			1 H A VD	документа
Б1.Б.	Математика	Учебная аудитория	1.Проектор AcerXD	Лицензия от
05		для проведения	1760 D	31.12.2013 №
		занятий	(инв. № 1101042977).	49413124:
		лекционного типа	2.Экран рулонный	Microsoft
		(2/39)	(инв. № 2101061719).	Windows XP, 7,
			3. Ноутбук	Microsoft Office
			AsusK50AFM600/3Gb	2003, 2010
			(инв. № 2101045177).	
			4. Наборы	
			демонстрационного	
			оборудования и	
			учебно-наглядных	
			пособий	
			Компьютерная	
			техника подключена к	
			сети «Интернет» и	
			обеспечена доступом к	
			ЭИОС университета.	
		Учебная аудитория	1. Компьютер Celeron	1.Лицензия от
		для проведения	Е3500 (инв.	31.12.2013 №
		занятий	№2101045286,	49413124
		семинарского типа,	2101045288,	Microsoft
		групповых и	2101045289,	Windows XP,7,
		индивидуальных	2101045291,	Microsoft Office
		консультаций,	2101045292,	2003, 2010.
		текущего контроля	2101045293,	2.Электронный
		и промежуточной	2101045295,	периодический
		аттестации	2101045296,	справочник
		(компьютерный	2101045297,	«Система
		класс)	2101045299,	ГАРАНТ»
		(ул.	2101045300,	(договор от
		Интернациональная,	2101045302,	27.12.2016 №
		д. 101 -1/312)	2101045303).	154-01/17,
			2. Доска меловая	договор на
			Magnetoplan SP	услуги по
			1500*1200 мм, зелен,	сопровождению
			магн. повер-ть (инв. №	№ 194 –
			41013602238,	01/2018СД от
			41013602237).	09.01.2018,
			Компьютерная техника	договор
1			подключена к сети	сопровождения

«Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий ВУЗ» лицензионный договор №193 от 21.03.2018 г. 4. Профессиональн ая база данных по банковскому праву - Режим доступа: http://www.karta-smi.ru/5602 5. Профессиональн ая база данных Государственног о научно-исследовательск ого института информационны х технологий и телекоммуникац ий Режим доступа: http://www.infor mika.ru 6. Профессиональн ая база данных ий Режим доступа: http://www.infor mika.ru 6. Профессиональн ая база данных Министерства
Профессиональн
Государственног
х технологий и
доступа:
6.
финансов РФ
Режим доступа:
https://www.minf in.ru/ru/statistics
7.
Профессиональн ая база данных
Федеральной
службы
государственной статистики РФ
Режим доступа:
http://www.gks.ru
/wps/wcm/connec
t/rosstat_main/ros stat/ru/statistics/fi
nance
8.
Профессиональн

			ая база данных
			Федеральной
			налоговой
			службы России.
			- Режим
			доступа:
			https://www.nalo
			g.ru/opendata/
			9.
			Профессиональн
			ая база данных
			Центрального
			банка РФ
			Режим доступа: http://www.cbr.ru
			/statistics
			10. Договор от
			17.07.2018 №
			2135 на
			подключение
			информационно-
			образовательной
			программы
			Росметод
	Помещение для	1.Шкаф канцелярский	1. Лицензия от
	самостоятельной	(инв. № 2101062853).	31.12.2013 №
	работы (ул.	2.Шкаф канцелярский	49413124:
	Интернациональная,	(инв. № 2101062852).	Microsoft
	д. 101 – 1/210)	3.Холодильник Стинол	Windows XP, 7,
		(инв. № 2101040880).	Microsoft Office
		4. Принтер НР-1100	2003, 2010.
		(инв. №2101041634).	2. Система
		5. Принтер HP Laser Jet	Консультант
		1200 (инв.	Плюс (договор
		№1101047381).	от 10.03.2017 № 79.44/12000/DG
		6. Принтер Canon (инв. No.2101045032)	7844/13900/ЭC,
		№2101045032). 7. МФУ Canon i-Sensys	договор поставки и
		•	
		(WHR No41013400760)	сопровожления
		(инв. №41013400760). 8. Системный	сопровождения экземпляров №
		8. Системный	экземпляров №
		` /	-
		8. Системный комплект (инв.	экземпляров № 9012 /13900/ЭС
		8. Системный комплект (инв. №21013400429):Проце	экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018).
		8. Системный комплект (инв. №21013400429):Проце ссор Intel Original LGA 1155 CeleronG 1610 OEM (2.6/2 Mb),	экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018). 3. Электронный периодический справочник
		8. Системный комплект (инв. №21013400429):Проце ссор Intel Original LGA 1155 CeleronG 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20 Asus As	экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018). 3. Электронный периодический справочник «Система
		8. Системный комплект (инв. №21013400429):Проце ссор Intel Original LGA 1155 CeleronG 1610 ОЕМ (2.6/2 Мb), монитор 20 Asus As MS202D , материнская	экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018). 3. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»
		8. Системный комплект (инв. №21013400429):Проце ссор Intel Original LGA 1155 CeleronG 1610 ОЕМ (2.6/2 Мb), монитор 20 Asus As MS202D , материнская плата Asus,	экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018). 3. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от
		8. Системный комплект (инв. №21013400429):Проце ссор Intel Original LGA 1155 CeleronG 1610 ОЕМ (2.6/2 Мb), монитор 20 Asus As MS202D , материнская плата Asus, вентилятор, память,	экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018). 3. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 27.12.2016 №
		8. Системный комплект (инв. №21013400429):Проце ссор Intel Original LGA 1155 CeleronG 1610 ОЕМ (2.6/2 Мb), монитор 20 Asus As MS202D , материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус,	экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018). 3. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 27.12.2016 № 154-01/17,
		8. Системный комплект (инв. №21013400429):Проце ссор Intel Original LGA 1155 CeleronG 1610 ОЕМ (2.6/2 Мb), монитор 20 Asus As MS202D , материнская плата Asus, вентилятор, память,	экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018). 3. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 27.12.2016 №

	9. Ноутбук Hewlett	сопровождению
	Packard (12.10.10.11.	№ 194 –
	(инв.№21013400617).	01/2018СД от
	10. Доска	09.01.2018,
	классная+маркер	договор
	(инв.№ 1101063872).	сопровождения
	11. Компьютер	от 02.07.2018 №
	(инв.№41013401070).	194-02/2018СД).
	12. Компьютер	4. ПО
	(инв.№41013401082).	«Антиплагиат.В
	13. Компьютер Celeron	УЗ» (договор
	E 3300	№193 ot
	(инв.№2101045217).	21.03.2018г.).
	14. Компьютер Celeron	5.AO
	E 3300	«Антиплагиат»
	(инв.№1101047398).	(договор №193-1
	15. Компьютер Dual	от 10.05.2018г.).
	Core	6. Договор от
		_
	(инв.№2101045268).	
	16. Компьютер OLDI	2135 на
	310 КД	подключение
	(инв.№2101045044).	информационно-
	17. Копировальный	образовательной
	аппарат Kyocera Mita	программы
	TASKalfa 180 (инв.№	Росметод.
	21013400369).	7. Профес
	Компьютерная техника	сиональная база
	подключена к сети	данных:
	«Интернет» и	Ассоциация
	обеспечена доступом к	российских
	ЭИОС университета.	банков Режим
		доступа:
		http://www.arb.ru
		8.
		Профессиональн
		ая база данных:
		Ассоциация
		региональных
		банков России
		Режим доступа:
		http://www.asros.
		=
		ru O Unadaa
		9. Профес
		сиональная база
		данных:
		Профессиональн
		ый союз
		негосударственн
		ой сферы
		безопасности
		Режим доступа:
		http://profnsb.ru
_		
-		

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 20 от 16 января 2017 г.

Автор: старший преподаватель кафедры математики, физики и информационных технологий Пчелинцева Н.В.

Josey-

Рецензент: доцент кафедры экономики, канд. экон. н. Азжеурова М.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и технологических дисциплин, протокол № 7от «04» февраля 2017 г..

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 7 от «21» февраля 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 6 от «22» февраля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 2 от «27» февраля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от «17» апреля 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол  $N_2$  10 от «26» апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 8 от «08» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от «13» апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «23» апреля 2020~г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от «09» марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и управления Мичуринского ГАУ ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 22 апреля 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и управления Мичуринского ГАУ ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и технологических

дисциплин, протокол № 9 от «01» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Инженерного института, протокол № 10 от «19» июня 2023 года

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от «22» июня 2023 года