федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьев «23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) - Технология и организация специальных видов питания

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины (модуля) «Математика»: формирование навыков математического мышления, приобретение навыков использования математических методов и основ математического моделирования, математической культуры у обучающихся

Основные задачи курса:

- развитие навыков математического мышления;
- владение методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития производственных процессов

В результате изучения курса обучающийся овладевает необходимыми теоретическими и практическими знаниями по вопросам применения современного математического инструментария для решения профессиональных задач с дальнейшим использованием их в процессе профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания дисциплина (модуль) «Математика» относится к обязательной части Блока 1. «Дисциплины (модули)» Б1.О.05.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, сопутствующих дисциплин и позволяет обучающимся понять роль навыков использования математических методов и основ математического моделирования.

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины, используются при изучении следующих дисциплин: «Физика», «Механика», «Теплотехника», «Электротехника и электроника».

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

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Планируемые	Кр	оитерии оценивания	результатов обучен	Р
результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
УК-3	Не способен ор-	Частично спосо-	Хорошо органи-	Отлично органи-
ИД- 2_{VK-3} — Органи-	ганизовывать	бен организовы-	зовывает работу	зовывает работу
зовывает работу	работу команды,	вать работу ко-	команды, для	команды, для
команды, для до-	для достижения	манды, для до-	достижения по-	достижения по-
стижения постав-	поставленной	стижения постав-	ставленной цели	ставленной цели
ленной цели	цели	ленной цели		
$ИД-4_{УК-3} - Демон-$	Не демонстриру-	Удовлетвори-	Не в полном объ-	В полном объеме
стрирует умения	ет умения выра-	тельно демон-	еме демонстриру-	демонстрирует
выработки страте-	ботки стратегии	стрирует умения	ет умения выра-	умения выработ-
гии командной	командной рабо-	выработки стра-	ботки стратегии	ки стратегии ко-
работы для дости-	ты для достиже-	тегии командной	командной рабо-	мандной работы
жения поставлен-	ния поставленной	работы для до-	ты для достиже-	для достижения
ной цели	цели	стижения постав-	ния поставленной	поставленной
		ленной цели	цели	цели
УК-6	Не определяет	Удовлетвори-	Хорошо опреде-	Отлично опреде-

ИД-2ук-6 – Опреде-	приоритеты соб-	тельно определя-	ляет приоритеты	ляет приоритеты
ляет приоритеты	ственной дея-	ет приоритеты	собственной дея-	собственной дея-
собственной дея-	тельности, не	собственной дея-	тельности, вы-	тельности, вы-
тельности, выстра-	выстраивает пла-	тельности, ча-	страивает планы	страивает планы
ивает планы их	ны их достиже-	стично выстраи-	их достижения.	их достижения.
достижения.	ния.	вает планы их		
		достижения.		
ИД- $3_{\text{УК-6}}$ – Крити-	Критически не	Критически не	Критически с	Критически верно
чески оценивает	оценивает эффек-	точно оценивает	определенными	оценивает эффек-
эффективность	тивность исполь-	эффективность	погрешностями	тивность исполь-
использования	зования времени	использования	оценивает эффек-	зования времени
времени и других	и других ресур-	времени и других	тивность исполь-	и других ресур-
ресурсов для со-	сов для совер-	ресурсов для со-	зования времени	сов для совер-
вершенствования	шенствования	вершенствования	и других ресур-	шенствования
своей деятельно-	своей деятельно-	своей деятельно-	сов для совер-	своей деятельно-
сти.	сти.	сти.	шенствования	сти.
			своей деятельно-	
			сти.	
ИД- $4_{\rm УK-6}$ – Демон-	Не демонстриру-	Нерегулярно де-	Периодически	Постоянно де-
стрирует интерес к	ет интерес к уче-	монстрирует ин-	демонстрирует	монстрирует ин-
учебе и использует	бе и не использу-	терес к учебе и	интерес к учебе и	терес к учебе и
предоставляемые	ет предоставляе-	удовлетворитель-	хорошо исполь-	отлично исполь-
возможности для	мые возможности	но использует	зует предоставля-	зует предоставля-
приобретения но-	для приобретения	предоставляемые	емые возможно-	емые возможно-
вых знаний и уме-	новых знаний и	возможности для	сти для приобре-	сти для приобре-
ний с целью со-	навыков с целью	приобретения	тения новых зна-	тения новых зна-
вершенствования	совершенствова-	новых знаний и	ний и навыков с	ний и навыков с
своей деятельно-	ния своей дея-	навыков с целью	целью совершен-	целью совершен-
сти.	тельности.	совершенствова-	ствования своей	ствования своей
		ния своей дея-	деятельности.	деятельности.
		тельности.		

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Зиять

- основы математики, необходимые для решения профессиональных задач;
- основные методы расчета производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования, оценивать и планировать внедрение инноваций в производство;

Уметь:

- измерять и составлять описание проводимых экспериментов, подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; владением статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных проведенных исследований;
 - применять методы математики для решения профессиональных задач;
- рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования, оценивать и планировать внедрение инноваций в производство;

Влалеть:

- навыками применения современного математического инструментария для решения профессиональных задач;
- методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития производственных процессов;
 - способностью к самоорганизации и самообразованию;
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных компетенций

	Компе	тенции	Общее
Темы, раздел дисциплины	УК-3	УК-6	количество
			компетенций
1. Матрицы	+	+	2
2.Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)	+	+	2
3. Аналитическая геометрия на плоскости	+	+	2
4. Аналитическая геометрия в 3-х мерном пространстве	+	+	2
5.Предел функции	+	+	2
6. Производная и дифференциал	+	+	2
7. Интегралы	+	+	2
8. Элементы дискретной математики	+	+	2
9. Случайные события	+	+	2
10. Случайные величины	+	+	2
11. Выборочный метод	+	+	2
12. Теория оценивания	+	+	2
13. Проверка статистических гипотез	+	+	2
14. Статистическая зависимость между переменными	+	+	2
15. Обыкновенные дифференциальные уравнения	+	+	2
16. Уравнения математической физики	+	+	2
17. Числовые ряды	+	+	2
18. Степенные ряды	+	+	2
19. Функции нескольких переменных	+	+	2
20. Численные методы	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 акад. час.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

		Всего ан	сад. час	ОВ
	ОЧ	заочная		
Вид занятий		обучения		
	2 ce-	3 ce-	BCAFO	обучения
	местр	местр	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72	180	252	252
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	54	80	134	8
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	80	134	8
лекции	18	32	50	4
практические занятия	36	48	84	4
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	18	73	91	235
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	19	25	59
подготовка к занятиям, контрольным работам	4	18	22	59
выполнение индивидуальных заданий	4	18	22	59
подготовка к сдаче модуля	4	18	22	58
Контроль	-	27	27	9
Вид итогового контроля	зачет	экзамен	-	экзамен

4.2 Лекции

		Объем в а	кад. часах	
3.0	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
№	и их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	,
	Раздел 1. Матрицы			
	Тема 1. Матрицы и векторы. Линейные операции над			
1	ними. Определители и их свойства.	4	0,5	УК-3, УК-6
1	Тема 2. Обратная матрица. Системы векторов, ранг	7	0,5	3 K-3, 3 K-0
	матрицы.			
	Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравне-			
	ний (СЛАУ)			
2	Тема 1. Решение СЛАУ матричным методом и мето-	2	0,5	УК-3, УК-6
	дом Крамера.			
	Тема 2. Решение СЛАУ методами Гаусса, Жордана-			
	Гаусса.			
	Раздел 3. Аналитическая геометрия на плоскости			
3	Тема 1. Векторная алгебра. Прямая на плоскости. Вза-	4		УК-3, УК-6
	имное расположение прямых.	-		, , , , , , ,
	Тема 2. Кривые второго порядка.			
	Раздел 4. Аналитическая геометрия в 3-х мерном про-			
	странстве			
	Тема 1. Плоскость в пространстве. Взаимное располо-			
4	жение плоскостей.	4		УК-3, УК-6
	Тема 2. Прямая в пространстве. Взаимное расположе-			
	ние прямой и плоскости в пространстве. Поверхности			
	второго порядка.			
	Раздел 5. Предел функции			
	Тема 1. Функция и числовая последовательность. Пре-			
	дел числовой последовательности и функции. "Замеча-			
	тельные" пределы и их применение для раскрытия не-	4		MIC 2 MIC 6
5	определенностей.	4		УК-3, УК-6
	Тема 2.Бесконечно малые и бесконечно большие вели-			
	чины и их свойства. Свойства пределов. Непрерыв-			
	ность функции и классификация разрывов.			
	Раздел 6. Производная и дифференциал			
	Тема 1. Определение производной и дифференциала.			
	Основные правила дифференцирования.			
	Производная сложной и обратной функции. Произ-			
6	водная параметрически заданных функций.	4	0,5	УК-3, УК-6
	Тема 2. Производные основных элементарных функ-			
	ций. Применение производной к исследованию функ-			
	ции. Применение производной к исследованию функций.			
	Раздел 7. Интегралы			
	-			
	Тема 1. Первообразная функция, неопределенный ин-			
	теграл и его свойства. Таблица основных интегралов.			
	Методы интегрирования. Подстановка. Интегрирова-			
7	ние по частям.		0.5	VIII 2 VIII C
7	Тема 2. Определенный интеграл. Формула Ньютона-	6	0,5	УК-3, УК-6
	Лейбница. Свойства определенных интегралов. Мето-			
	ды интегрирования.			
	Тема 3. Геометрическое приложение определенного			
	интеграла. Несобственные интегралы. Кратные инте-			
	гралы.			
8	Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравне-	4		УК-3, УК-6
	ния			

	т 1 т 1 1	T		
	Тема 1. Дифференциальные уравнения первого поряд-			
	ĸa.			
	Тема 2. Комплексные числа. Линейные дифференци-			
	альные уравнения второго порядка с постоянными			
	коэффициентами.			
	Раздел 9. Ряды			
	Тема 1. Числовые ряды. Необходимые условия			
	сходимости. Основные свойства сходящихся рядов.			
	Ряды с положительными членами. Признаки сходимо-			
	сти, основанные на сравнении рядов.			
	Тема 2. Признаки Даламбера и Коши. Интегральный			
	признак Коши.			
9	Тема 3. Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и	4		УК-3, УК-6
	условная сходимость. Признак Лейбница.			,
	Степенные ряды			
	Тема 4. Интервал и радиус сходимости степенного			
	ряда. Дифференцирование и интегрирование степен-			
	ных рядов.			
	Тема 5. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение эле-			
	ментарных функций в степенные ряды.			
	Раздел 10. Функции нескольких переменных			
10	Тема 1. Частные производные. Экстремум функции	2		УК-3, УК-6
10	нескольких переменных.	2		3 K-3, 3 K-0
	Раздел 11. Случайные события			
	Таздел 11. Случаиные сообтия Тема 1. Классификация событий и действия над ними.			
	Определение вероятности. Теорема сложения вероят-			
	ностей. Условная вероятность. Теорема сложения вероят-			
	вероятностей. Независимые события.			
11	Тема 2. Использование комбинаторики для вычисле-	2	1	УК-3, УК-6
11	ния вероятностей. Формула полной вероятности. Фор-	2	1	УК-3, УК-0
	мула Баейса.			
	Тема 3. Повторные независимые испытания. Формулы			
	Бернулли и Пуассона. Локальная и интегральная фор-			
	мулы Муавра-Лапласа.			
	Раздел 12. Случайные величины			
	Таздел 12. Случайные величины Тема 1. Дискретные случайные величины. Их число-			
	вые характеристики. Свойства математического ожи-			
	дания и дисперсии. Тема 2. Биномиальный закон распределения. Закон			
12	распределения Пуассона.	2	1	УК-3, УК-6
	Тема 3. Непрерывные случайные величины. Их число-			
	вые характеристики. Равномерный и нормальный за-			
	коны распределения. Закон больших чисел. Предель-			
	ные теоремы.			
-	Раздел 13. Выборочный метод			
	Газдел 13. выоорочный метод Тема 1. Выборка. Различные типы выбора. Вариаци-			
13	онный и статистический ряды. Выборочные числовые	2		УК-3, УК-6
	характеристики. Группированный статистический ряд.			
	Раздел 14. Теория оценивания Тема 1. Постановка задачи точечного оценивания.			
	Требования к оценкам. Метод максимального правдо-			
14	подобия. Метод моментов. Тема 2. Постановка задачи интервального оценивания.	2		УК-3, УК-6
	=			
	Доверительные интервалы для математического ожи-			
	дания, дисперсии и среднего квадратического отклонения.			
15	Раздел 15. Проверка статистических гипотез	2		УК-3, УК-6
13	т аздыт тэ. ттроворка статистических гипотез	l 4	I	3 K-3, 3 K-0

	Тема 1. Виды статистических гипотез. Общая схема			
	проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о			
	равенстве средних двух совокупностей. Сравнение			
	долей признака в двух совокупностях. Проверка гипо-			
	тез о равенстве дисперсий двух совокупностей.			
	Тема 2. Планирование эксперимента и дисперсионный			
	анализ. Модели эксперимента. Однофакторный анализ.			
	Наименьшая существенная разность (НСР). Понятие о			
	двухфакторном дисперсионном анализе.			
	Тема 3. Гипотезы о законе распределения генеральной			
	совокупности (Критерии согласия). Метод хи-квадрат.			
	Критерий согласия Колмогорова.			
	Раздел 16. Статистическая зависимость между пере-			
	менными			
	Тема 1. Постановка задачи регрессионного анализа.			
	Простая линейная регрессия. Оценивание параметров			
16	по методу наименьших квадратов.	2		УК-3, УК-6
	Тема 2.Выборочный коэффициент корреляции. Выбо-			
	рочный квадрантный, или знаковый, коэффициент			
	корреляции. Выборочные коэффициенты ранговой			
	корреляции Спирмена и Кендалла.			
	ИТОГО:	50	4	-

4.3 Практические занятия

		Объем в а	кад. часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы занятий	очная	заочная	Формируемые
JN⊡	и их содержание	форма	форма	компетенции
	•	обучения	обучения	
1	Раздел 1. Матрицы			
	Тема 1. Матрицы и векторы. Линейные операции над			
	ними. Определители и их свойства.	4	1	УК-3, УК-6
	Тема 2. Обратная матрица. Системы векторов, ранг			
	матрицы.			
2	Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравне-			
	ний (СЛАУ)			
	Тема 1. Решение СЛАУ матричным методом и мето-	4	1	УК-3, УК-6
	дом Крамера.	-	1	3 K-3, 3 K-0
	Тема 2. Решение СЛАУ методами Гаусса, Жордана-			
	Гаусса.			
3	Раздел 3. Аналитическая геометрия на плоскости			
	Тема 1. Векторная алгебра. Прямая на плоскости. Вза-	4		УК-3, УК-6
	имное расположение прямых.	_		3 K 3, 3 K 0
	Тема 2. Кривые второго порядка.			
4	Раздел 4. Аналитическая геометрия в 3-х мерном про-			
	странстве			
	Тема 1. Плоскость в пространстве. Взаимное располо-			
	жение плоскостей.	4		УК-3, УК-6
	Тема 2. Прямая в пространстве. Взаимное расположе-			
	ние прямой и плоскости в пространстве. Поверхности			
	второго порядка.			
5	Раздел 5. Предел функции			
	Тема 1. Функция и числовая последовательность. Пре-			X 116 0 X 116 5
	дел числовой последовательности и функции. "Замеча-	4		УК-3, УК-6
	тельные" пределы и их применение для раскрытия не-			
	определенностей.			

		_		1
	Тема 2. Бесконечно малые и бесконечно большие ве-			
	личины и их свойства. Свойства пределов. Непрерыв-			
	ность функции и классификация разрывов.			
6	Раздел 6. Производная и дифференциал			
	Тема 1. Определение производной и дифференциала.			
	Основные правила дифференцирования.			
	Производная сложной и обратной функции. Производ-		0.5	AHC O AHC C
	ная параметрически заданных функций.	4	0,5	УК-3, УК-6
	Тема 2. Производные основных элементарных функ-			
	ций. Применение производной к исследованию функ-			
	ций.			
7	Раздел 7. Интегралы			
	Тема 1. Первообразная функция, неопределенный ин-			
	теграл и его свойства. Таблица основных интегралов.			
	Методы интегрирования. Подстановка. Интегрирова-			
	ние по частям.			
	Тема 2. Определенный интеграл. Формула Ньютона-	6	0,5	УК-3, УК-6
		U	0,3	y K-3, y K-0
	Лейбница. Свойства определенных интегралов. Мето-			
	ды интегрирования.			
	Тема 3. Геометрическое приложение определенного			
	интеграла. Несобственные интегралы. Кратные интегралы.			
	гралы.			
8	Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравне-			
	ния			
	Тема 1. Дифференциальные уравнения первого поряд-			AHC O AHC C
	Ka.	6		УК-3, УК-6
	Тема 2. Комплексные числа. Линейные дифферен-			
	циальные уравнения второго порядка с постоянными			
	коэффициентами.			
9	Раздел 9. Ряды			
	Тема 1. Числовые ряды. Необходимые условия			
	сходимости. Основные свойства сходящихся рядов.			
	Ряды с положительными членами. Признаки сходимо-			
	сти, основанные на сравнении рядов.			
	Тема 2. Признаки Даламбера и Коши. Интегральный			
	признак Коши.			
	Тема 3. Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и	6		УК-3, УК-6
	условная сходимость. Признак Лейбница.			
	Степенные ряды			
	Тема 4. Интервал и радиус сходимости степенного			
	ряда. Дифференцирование и интегрирование степен-			
	ных рядов.			
	Тема 5. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение эле-			
	ментарных функций в степенные ряды.			
	Раздел 10. Функции нескольких переменных			
10	Тема 1. Частные производные. Экстремум функции	6		УК-3, УК-6
	нескольких переменных.			
	Раздел 11. Случайные события			
	Тема 1. Классификация событий и действия над ними.			
1	Определение вероятности. Теорема сложения вероят-			
	ностей. Условная вероятность. Теорема умножения			
	вероятностей. Независимые события.		0.5	X114 0 X124 -
11	Тема 2. Использование комбинаторики для вычисле-	6	0,5	УК-3, УК-6
	ния вероятностей. Формула полной вероятности.			
	Формула Баейса.			
	Тема 3. Повторные независимые испытания. Формулы			
	Бернулли и Пуассона. Локальная и интегральная фор-			
L	2-pagement regues of a recommend of miles purifican pop-	l	İ	

	мулы Муавра-Лапласа.			
12	Раздел 12. Случайные величины Тема 1. Дискретные случайные величины. Их числовые характеристики. Свойства математического ожидания и дисперсии. Тема 2. Биномиальный закон распределения. Закон распределения Пуассона. Тема 3. Непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики. Равномерный и нормальный законы распределения. Закон больших чисел. Предельные теоремы.	6	0,5	УК-3, УК-6
13	Раздел 13. Выборочный метод Тема 1. Выборка. Различные типы выбора. Вариационный и статистический ряды. Выборочные числовые характеристики. Группированный статистический ряд.	6		УК-3, УК-6
14	Раздел 14. Теория оценивания Тема 1. Постановка задачи точечного оценивания. Требования к оценкам. Метод максимального правдоподобия. Метод моментов. Тема 2. Постановка задачи интервального оценивания. Доверительные интервалы для математического ожидания, дисперсии и среднего квадратического отклонения.	6		УК-3, УК-6
15	Раздел 15. Проверка статистических гипотез Тема 1. Виды статистических гипотез. Общая схема проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о равенстве средних двух совокупностей. Сравнение долей признака в двух совокупностях. Проверка гипотез о равенстве дисперсий двух совокупностей. Тема 2. Планирование эксперимента и дисперсионный анализ. Модели эксперимента. Однофакторный анализ. Наименьшая существенная разность (НСР). Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе. Тема 3. Гипотезы о законе распределения генеральной совокупности (Критерии согласия). Метод хи-квадрат. Критерий согласия Колмогорова.	6		УК-3, УК-6
16	Раздел 16. Статистическая зависимость между переменными Тема 1. Постановка задачи регрессионного анализа. Простая линейная регрессия. Оценивание параметров по методу наименьших квадратов. Тема 2. Выборочный коэффициент корреляции. Выборочный квадрантный, или знаковый, коэффициент корреляции. Выборочные коэффициенты ранговой корреляции Спирмена и Кендалла.	6		УК-3, УК-6
	итого:	84	4	-

4.4 Лабораторные работы не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающегося

Раздел		Объем, ан	кад. часов
, ,	Вид СРС	очная	заочная
дисциплины	вид СГС	форма	форма
(тема)		обучения	обучения
Раздел 1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	2	4

	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к практическим занятиям	2	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к сдаче дисциплины	2	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 2	Подготовка к практическим занятиям	2	4
т издел 2	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к сдаче дисциплины	2	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	2	4
D2	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		4
Раздел 3	Подготовка к практическим занятиям	2 2	4
	Выполнение индивидуальных заданий		4
	Подготовка к сдаче дисциплины	2	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 4	Подготовка к практическим занятиям	2	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к сдаче дисциплины	2	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	2	4
Danwar <i>5</i>	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 5	Подготовка к практическим занятиям	2	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2 2	4
	Подготовка к сдаче дисциплины		4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	2	4
Роздал 6	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 6	Подготовка к практическим занятиям	$\frac{2}{2}$	4
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к сдаче дисциплины Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов		4
	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 7	Подготовка к практическим занятиям	2	4
т аздел 7	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	1	-
	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
Раздел 8	Подготовка к практическим занятиям	1	4
т издел о	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов		
	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
Раздел 9	Подготовка к практическим занятиям	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	1	4
	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
Раздел 10	Подготовка к практическим занятиям	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	1	4
D 44	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4
Раздел 11	Подготовка к практическим занятиям	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
D 12	Подготовка к сдаче дисциплины	1	3
Раздел 12	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	1	3

	лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	3
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	3
Раздел 13	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	3
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		3
Раздел 14	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	3
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	3
Раздел 15	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	3
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		3
Раздел 16	Подготовка к практическим занятиям	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	3
ИТОГО:		91	235

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

- 1. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Издательство МичГАУ, 2024.
- 2. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Пределы функции одной переменной» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Издательство МичГАУ, 2024.
- 3. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Неопределенный интеграл» для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Издательство МичГАУ, 2024.
- 4. Пчелинцева Н.В., Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Матрицы и определители» для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Издательство МичГАУ, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

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

Выполнение контрольных работ способствует более глубокому изучению методологии исследования в физике, поднимает практическую результативность деятельности обучающихся.

Работа состоит из 11 заданий, представленных в соответствующем пособии. Решение каждого задания должно сопровождаться подробными пояснениями. Необходимо записывать используемые формулы. В конце работы записывается список используемой литературы. Контрольная работа должна быть выполнена в срок в соответствии с учебным планом.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Раздел 1. Матрицы

Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Определители и их свойства. Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы.

Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)

Решение СЛАУ матричным методом и методом Крамера. Решение СЛАУ методами Гаусса, Жордана-Гаусса.

Раздел 3. Аналитическая геометрия на плоскости

Векторная алгебра. Прямая на плоскости. Взаимное расположение прямых. Кривые второго порядка.

Раздел 4. Аналитическая геометрия в 3-х мерном пространстве

Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Поверхности второго порядка.

Дифференциальное и интегральное исчисление

Раздел 5. Предел функции

Функция и числовая последовательность. Предел числовой последовательности и функции. "Замечательные" пределы и их применение для раскрытия неопределенностей. Бесконечно малые и бесконечно большие величины и их свойства. Свойства пределов. Непрерывность функции и классификация разрывов.

Раздел 6. Производная и дифференциал

Определение производной и дифференциала. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции. Производная параметрически заданных функций. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций.

Раздел 7. Интегралы

Первообразная функция, неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Методы интегрирования. Подстановка. Интегрирование по частям. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенных интегралов. Методы интегрирования. Геометрическое приложение определенного интеграла. Несобственные интегралы. Кратные интегралы.

Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Дифференциальные уравнения первого порядка. Комплексные числа. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

Раздел 9. Ряды

Числовые ряды. Необходимые условия сходимости. Основные свойства сходящихся рядов. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости, основанные на сравнении рядов. Признаки Даламбера и Коши. Интегральный признак Коши. Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.

Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в степенные ряды.

Раздел 10. Функции нескольких переменных

Частные производные. Экстремум функции нескольких переменных.

Теория вероятностей и математическая статистика

Раздел 11. Случайные события

Классификация событий и действия над ними. Определение вероятности. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Независимые события. Использование комбинаторики для вычисления вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Баейса. Повторные независимые испытания. Формулы Бернулли и Пуассона. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа.

Раздел 12. Случайные величины

Дискретные случайные величины. Их числовые характеристики. Свойства математического ожидания и дисперсии. Биномиальный закон распределения. Закон распределения Пуассона. Непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики. Равномерный и нормальный законы распределения. Закон больших чисел. Предельные теоремы.

Раздел 13. Выборочный метод

Выборка. Различные типы выбора. Вариационный и статистический ряды. Выборочные числовые характеристики. Группированный статистический ряд.

Раздел 14. Теория оценивания

Постановка задачи точечного оценивания. Требования к оценкам. Метод максимального правдоподобия. Метод моментов. Постановка задачи интервального оценивания. Доверительные интервалы для математического ожидания, дисперсии и среднего квадратического отклонения.

Раздел 15. Проверка статистических гипотез

Виды статистических гипотез. Общая схема проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о равенстве средних двух совокупностей. Сравнение долей признака в двух совокупностях. Проверка гипотез о равенстве дисперсий двух совокупностей. Планирование эксперимента и дисперсионный анализ. Модели эксперимента. Однофакторный анализ. Наименьшая существенная разность (НСР). Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе. Гипотезы о законе распределения генеральной совокупности (Критерии согласия). Метод хи-квадрат. Критерий согласия Колмогорова.

Раздел 16. Статистическая зависимость между переменными

Постановка задачи регрессионного анализа. Простая линейная регрессия. Оценивание параметров по методу наименьших квадратов. Выборочный коэффициент корреляции. Выборочный квадрантный, или знаковый, коэффициент корреляции. Выборочные коэффициенты ранговой корреляции Спирмена и Кендалла.

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки реализация компетентностного подхода с необходимостью предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и других инновационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития личностных и профессиональных навыков обучающихся.

Вид учебной работы	Образовательные технологии			
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал			
Практические занятия (семинары) Деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тестирован кейсы, выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуалы доклады				
Проработка учебного материала по дисциплине (конспекто учебников, материалов сетевых ресурсов). Самостоятельная работа Подготовка к практическим занятиям. Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к сдаче дисциплины				

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Математика»

No	Контролируемые разделы	Код	Оценочное средство	
п/п	(темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1.	Morrowy	УК-3, УК-6	Тест 153А1	100
1.	Матрицы	y K-3, y K-0	Вопросы для зачета	3
2.	Системы линейных алгебраи-	УК-3, УК-6	Тест 153А1	100
۷.	ческих уравнений (СЛАУ)	3 K-3, 3 K-0	Вопросы для зачета	3
3.	Аналитическая геометрия на	УК-3, УК-6	Тест 153А1	100
٥.	плоскости	3 K-3, 3 K-0	Вопросы для зачета	3
4.	Аналитическая геометрия в 3-	УК-3, УК-6	Тест 153А1	100
	х мерном пространстве	3 K-3, 3 K-0	Вопросы для зачета	3
5.	Предел функции	УК-3, УК-6	Тест 153В1	100
<i>J</i> .	предел функции	3 K-3, 3 K-0	Вопросы для зачета	3
			Тест 153В1	100
6.	Производная и дифференциал	УК-3, УК-6	Творческое задание 1	26
			Вопросы для зачета	3
7.	Интегралы	УК-3, УК-6	Тест 153С1	100
/.	титет ралы	3 K-3, 3 K-0	Вопросы для зачета	3
	Обыкновенные дифференци-		Тест 153G1	100
8.	альные уравнения	УК-3, УК-6	Контрольная работа	60
	альные уравнения		Вопросы для зачета	2
9.	Ряды	УК-3, УК-6	Тест 153G1	100
<i></i>	1 иды	3 K 3, 3 K 0	Контрольная работа	60
	Функции нескольких пере-		Расчетно-графическая работа 1	100
10.	менных	УК-3, УК-6	Вопросы для экзамена	7
			Компориентиров. задание	3
			Расчетно-графическая работа 1	100
11.	Случайные события	УК-3, УК-6	Вопросы для экзамена	7
			Компориентиров. задание	8
12.	Случайные величины	УК-3, УК-6	Творческое задание 2	26
12.	City lumble besit milbi	710 5, 710 0	Вопросы для экзамена	10
13.	Выборочный метод	УК-3, УК-6	Расчетно-графическая работа 1	100
15.	Выоорочный метод	3 K-3, 3 K-0	Вопросы для экзамена	5
			Тест 153D1	100
14.	Теория оценивания	УК-3, УК-6	Вопросы для экзамена	5
			Компориентиров. задание	5
15.	Проверка статистических ги-	УК-3, УК-6	Тест 153Е1	100
15.	потез	JR 3, JR 0	Вопросы для экзамена	6
16.	Статистическая зависимость	УК-3, УК-6	Тест 153Е1	100
10.	между переменными	JR 5, JR 0	Вопросы для экзамена	5

6.2 Перечень вопросов для зачета

- 1. Матрицы и векторы. Линейные операции над ними (УК-3, УК-6).
- 2. Определители и их свойства (УК-3, УК-6).
- 3. Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы (УК-3, УК-6).
- 4. Решение СЛАУ матричным методом (УК-3, УК-6).
- 5. Решение СЛАУ методом Крамера (УК-3, УК-6).
- 6. Решение СЛАУ методами Гаусса, Жордана-Гаусса (УК-3, УК-6).
- 7. Векторная алгебра (УК-3, УК-6).
- 8. Прямая на плоскости (УК-3, УК-6).
- 9. Взаимное расположение прямых (УК-3, УК-6).
- 10. Кривые второго порядка (УК-3, УК-6).

- 11. Плоскость в пространстве (УК-3, УК-6).
- 12. Взаимное расположение плоскостей (УК-3, УК-6).
- 13. Прямая в пространстве (УК-3, УК-6).
- 14. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве (УК-3, УК-6).
- 15. Поверхности второго порядка (УК-3, УК-6).
- 16. Функция и числовая последовательность. Предел числовой последовательности и функции (УК-3, УК-6).
 - 17. Бесконечно малые и бесконечно большие величины и их свойства (УК-3, УК-6).
 - 18. Свойства пределов (УК-3, УК-6).
 - 19. Непрерывность функции и классификация разрывов (УК-3, УК-6).
- 20. Определение производной и дифференциала. Основные правила дифференцирования (УК-3, УК-6).
 - 21. Производная сложной и обратной функции (УК-3, УК-6).
 - 22. Производная параметрически заданных функций (УК-3, УК-6).
- 23. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций (УК-3, УК-6).

6.3 Перечень вопросов для экзамена

- 1. Первообразная функция, неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Методы интегрирования (УК-3, УК-6).
 - 2. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница (УК-3, УК-6).
 - 3. Свойства определенных интегралов. Методы интегрирования (УК-3, УК-6).
 - 4. Геометрическое приложение определенного интеграла (УК-3, УК-6).
 - 5. Несобственные интегралы. Кратные интегралы (УК-3, УК-6).
 - 6. Комбинаторика (УК-3, УК-6)
- 7. Классификация событий и действия над ними. Определение вероятности (УК-3, УК-6).
- 8. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Независимые события (УК-3, УК-6).
- 9. Использование комбинаторики для вычисления вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Баейса (УК-3, УК-6).
- 10. Повторные независимые испытания. Формулы Бернулли и Пуассона. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа (УК-3, УК-6).
- 11. Дискретные случайные величины. Их числовые характеристики. Свойства математического ожидания и дисперсии (УК-3, УК-6).
- 12. Биномиальный закон распределения. Закон распределения Пуассона (УК-3, УК-6).
 - 13. Непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики (УК-3, УК-6).
 - 14. Равномерный и нормальный законы распределения (УК-3, УК-6).
 - 15. Закон больших чисел. Предельные теоремы (УК-3, УК-6).
- 16. Выборка. Различные типы выбора. Вариационный и статистический ряды (УК-3, УК-6). Выборочные числовые характеристики. Группированный статистический ряд (УК-3, УК-6).
- 17. Постановка задачи точечного оценивания. Требования к оценкам. Метод максимального правдоподобия. Метод моментов (УК-3, УК-6).
- 18. Постановка задачи интервального оценивания. Доверительные интервалы для математического ожидания (УК-3, УК-6).
- 19. Доверительные интервалы для дисперсии и среднего квадратического отклонения (УК-3, УК-6).
- 20. Виды статистических гипотез. Общая схема проверки статистических гипотез (УК-3, УК-6).
 - 21. Проверка гипотез о равенстве средних двух совокупностей (УК-3, УК-6).

- 22. Сравнение долей признака в двух совокупностях (УК-3, УК-6).
- 23. Проверка гипотез о равенстве дисперсий двух совокупностей (УК-3, УК-6).
- 24. Планирование эксперимента и дисперсионный анализ (УК-3, УК-6).
- 25. Модели эксперимента. Однофакторный анализ. Наименьшая существенная разность (НСР). Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе (УК-3, УК-6).
- 26. Гипотезы о законе распределения генеральной совокупности (Критерии согласия). Метод хи-квадрат (УК-3, УК-6).
- 27. Гипотезы о законе распределения генеральной совокупности (Критерии согласия). Критерий согласия Колмогорова (УК-3, УК-6).
- 28. Постановка задачи регрессионного анализа. Простая линейная регрессия. Оценивание параметров по методу наименьших квадратов (УК-3, УК-6).
 - 29. Выборочный коэффициент корреляции (УК-3, УК-6).
 - 30. Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена (УК-3, УК-6)
 - 31. Выборочный коэффициент ранговой корреляции Кендалла (УК-3, УК-6).
 - 32. Дифференциальные уравнения первого порядка (УК-3, УК-6).
 - 33. Комплексные числа (УК-3, УК-6).
- 34. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (УК-3, УК-6).
- 35. Частные производные. Уравнения в частных производных математической физики. Решение методом разделения переменных (УК-3, УК-6).
- 36. Числовые ряды. Необходимые условия сходимости. Основные свойства сходящихся рядов (УК-3, УК-6).
- 37. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости, основанные на сравнении рядов (УК-3, УК-6).
 - 38. Признаки Даламбера и Коши (УК-3, УК-6).
 - 39. Интегральный признак Коши (УК-3, УК-6).
- 40. Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница (УК-3, УК-6).
- 41. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Дифференцирование и интегрирование степенных рядов (УК-3, УК-6).
- 42. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в степенные ряды (УК-3, УК-6).
 - 43. Экстремум функции нескольких переменных (УК-3, УК-6).
 - 44. Численное дифференцирование и интегрирование (УК-3, УК-6).
 - 45. Численное решение дифференциальных уравнений (УК-3, УК-6).

6.4 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) – «зачтено» / «отлично»	 полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности и области применения статистических методов, типовых методик статистических показателей с учетом действующего статистического стандарта; умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; грамотное владение статистическими методами при обработке экономических данных, правильность расчетов и выводов с использо- 	Тесты, расчетно-графическая работа (30-40 баллов); творческое задание, контрольная работа (7-10 баллов); вопросы к зачету, экзамену (22-30 баллов); компетентностноориентированное за-

	ванием статистико-математических критериев адекватности, специальных шкал, мультипликативных и аддитивных факторных моделей и т.п.	
Базовый (50-74 балла) — «зачтено» / «хорошо»	 знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу, указание правильной методики расчета большинства статистических показателей и их взаимосвязей; умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстрации теоретических положений; владение методиками расчета и анализа статистических показателей, характеризующих экономические явления и процессы на микро- и макроуровне, с оценкой их уровня. 	Тесты, расчетнографическая работа (20-29 баллов); творческое задание, контрольная работа (5-6 баллов); вопросы к зачету, экзамену (16-21 баллов); компетентностноориентированное задание (9-15 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) – «зачтено» / «удовлетворительно»	 поверхностное знание сущности статистических методов, названия статистических показателей и их принадлежности к соответствующей группе без указания методики расчета; умение осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и частичный анализ данных при проведении конкретных экономико-статистических расчетов; выполнение расчетов по применению статистических методов с погрешностями методологического плана, ошибками в интерпретации, но позволяющих сделать заключение о верном ходе решения поставленной задачи. 	Тесты, расчетнографическая работа (14-19 баллов); творческое задание, контрольная работа (3-4 баллов); вопросы к зачету, экзамену (10-15 баллов); компетентностноориентированное задание (8 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «не зачтено» / «неудовлетворительно»	 незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; неумение выполнить собственные расчеты аналогичного характера по образцу, неидентификация статистического метода, незнание показателей в предложенном примере; невладение вычислительными процедурами по применению статистических методов. 	(0-2 баллов);

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) «Математика»».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Учебная литература

1. Баврин, И.И. Математический анализ: учебник и практикум для академического бакалавриата / И.И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 327 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04617-5. https://www.biblio-online.ru/book/E01E61C4-6105-4D87-839D-A0C9044A552F

- 2. Бурмистрова, Е. Б.Линейная алгебра: учебник и практикум для академического-бакалавриата / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 421 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN 978-5-9916-3588-2. https://www.biblio-online.ru/book/6A5A6F52-FA19-4717-80BF-28331B7BA668
- 3. Ильин, В. А. Математический анализ в 2 ч. Часть 1 в 2 кн. Книга 1 : учебник для академического бакалавриата / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 331 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02142-4. https://www.biblio-online.ru/book/02A9A60A-D72E-4C22-B730-AA93F68574E6
- 4.Кремер, Н. Ш.Линейная алгебра : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 307 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02350-3. https://www.biblio-online.ru/book/B8B7FE48-028E-4707-BCDB-625FC196408E
- 5.Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 1. Теория вероятностей: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 264 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN 978-5-534-01925-4. https://www.biblio-online.ru/book/426BE322-E08B-4904-B13E-D01A9872443A
- 6. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 2. Математическая статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 254 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01927-8. https://www.biblio-online.ru/book/0CE0092C-9FA7-49DD-B877-6381A42DE735
- 7. УМКД по дисциплине «Математика» для обучающихся направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания». Автор Пчелинцева Н.В. Издательство МичГАУ, 2024
- 8. Бакланова, Н.Б. Математика. Общий курс: учебное пособие / Н. Б. Бакланова. 2-е изд., испр. и доп. Йошкар-Ола :МарГУ, 2019. 548 с. ISBN 978-5-907066-70-0. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158304
- 9. Богомолов, Н.В.: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449938
- 10. Березина Н.А. Линейная алгебра: учеб.пособие / Н.А. Березина. Саратов: Научная книга, 2012. 126 с.- ЭБС «IPRbooks»
- 11. Геворкян П.С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Учеб.пособие. Москва: Физматлит, 2011. 207c. Университетская библиотека ONLINE.
- 12. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учебное пособие 11-е изд., перераб. М.: Высшее образование, 2006. 404
- 13. Алексеева, С.В. Математика. Практико-ориентированные задачи: учебное пособие / С.В. Алексеева. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. 56 с. ISBN 978-5-9239-1205-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159300 (дата обращения: 04.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Айнбиндер, Р.М. Сборник задач и упражнений по математике: учебнометодическое пособие / Р.М. Айнбиндер. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. 169 с. ISBN 978-5-528-00404-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164811 (дата обращения: 04.03.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 15. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Н.В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 326 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06894-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451729
- 16. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Н.В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06895-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451730

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Издательство МичГАУ, 2024.
- 2. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Пределы функции одной переменной» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Издательство МичГАУ, 2024.
- 3. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Неопределенный интеграл» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Издательство МичГАУ, 2024.
- 4. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Матрицы и определители» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Издательство МичГАУ, 2024.

7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор

на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. 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» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации http://docs.cntd.ru/

7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

No	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/366574/?sph rase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023

					по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/301631/?sph rase_id=269844 4	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/306668/?sph rase_id=443504	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/303262/?sph rase_id=443501	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/303350/?sph rase_id=269818 6	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader – просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader – просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ».
- 3. www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 4. www.rg.ru сайт Российской газеты.
- 5. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 7. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont.
- 8. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru.

7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	УК-6	ИДК-4
2.	Большие данные	Самостоятельная работа	УК-6	ИДК-4

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/103):

- 1. Проектор Acer X1261P (nV 3D) DLP 2700LUMENS (инв. № 2101045353);
- 2. Экран DraperLuma NTSC (3:4) 305/120" ручной, настенно-потолочный (инв. № 2101065491);
 - 3. Hoyтбук Lenovo Idea Pad V580c (инв.№21013400405);
 - 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория управления) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101, 1/304):

- 1. Компьютер Intel Original LGA775 Dual Core MoниторSamsung 19" (инв. № 2101045152, 2101045151, 2101045150, 2101045149, 2101045148, 2101045147, 2101045146, 2101045145, 2101045144, 2101045143, 2101045142, 2101045141, 2101045140, 2101045139, 2101045138)
 - 2. ПринтерНР-4-410 (инв. № 2101041251)
 - 3. КомпьютерР-3 (инв. № 1101042704)
 - 4. КомпьютерSamsung (инв. № 2101044042)
 - 5. Компьютер Pentium Daew (инв. № 2101041257)
 - 6. Принтер лазерный Canon LBP-6000 (инв. № 2101065426, 2101065397)
 - 7. Принтер лазерный Canon LBP-1120 (инв. № 1101063883)
 - 8. Концентратор (инв. № 2101061102)
 - 9. Копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041252)
- 10. Компьютер С-1000 (инв. № 1101042709, 1101042710, 1101042711, 1101042712, 1101042713)
 - 11. Компьютер Samsung (инв. № 2101041255)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101, 1/115):

- 1. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275)
- 2. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276)
- 3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277)
- 4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278)
- 5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279)
- 6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280)
- 7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281)
- 8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Математика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 г. №1047

Авторы:

старший преподаватель кафедры математики, физики и информационных технологий Липатов Б.И.

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

Рецензент: профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, д.т.н. Ланцев В.Ю.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 8 от 11 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ, протокол N 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол \mathbb{N}_2 9 от 01 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ, протокол №10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 06 от 14 мая 2024 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ, протокол №09 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных технологий