# 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. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МАТЕМАТИКА»

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Математика» являются формирование:

- понятий об элементах математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач аграрной науки и сельскохозяйственного производства;
- понятий о методах математического исследования прикладных вопросов, о разработке математических моделей для решения агрономических и агрохимических задач сельскохозяйственного производства;
- навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с сельскохозяйственным производством.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к Блоку 1 обязательной части «Дисциплины (модули)» Б1.О.04.

Материал дисциплины (модуля) тесно взаимосвязан с такими дисциплинами (модулями), как «Информатика». Знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения данной дисциплины (модуля) необходимы в дальнейшем для освоения таких дисциплин, как «Основы искусственного интеллекта», «Компьютерные технологии», прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики, подготовки к ГИА.

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

	Код и наиме-	Крит	ерии оценивания	результатов обу	учения
Код и наиме- нование ком- петенции	нование ин- дикатора до- стижения компетенций	Низкий (до- пороговый, компетенция не сформиро- вана)	Пороговый	Базовый	Продвинутый
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо анали-	Хорошо	Отлично ана-
Способен осу-	Анализирует	анализиро-	зирует задачу,	анализирует	лизирует зада-
ществлять по-	задачу, выде-	вать задачу,	выделяя ее ба-	задачу, вы-	чу, выделяя ее
иск, критиче-	ляя ее базо-	выделяя ее	зовые состав-	деляя ее ба-	базовые со-
ский анализ и	вые состав-	базовые со-	ляющие, слабо	зовые со-	ставляющие,
синтез инфор-	ляющие,	ставляющие,	осуществляет	ставляю-	отлично осу-
мации, приме-	осуществляет	не осуществ-	декомпозицию	щие, хоро-	ществляет де-
нять систем-	декомпози-	ляет декомпо-	задачи	шо осу-	композицию
ный подход	цию задачи	зицию задачи		ществляет	задачи
для решения				декомпози-	
поставленных				цию задачи	

задач.	ИД-3 <sub>УК-1</sub> — Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.	Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	Достаточно быстро рас- сматривает возможные варианты решения задачи, чет- ко оценивая их достоин- ства и недо- статки.	Успешно рас- сматривает возможные ва- рианты реше- ния задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-5 <sub>УК-1</sub> – Определяет и оценивает	Не может определить и оценить по-	Слабо опреде- ляет и оцени- вает послед-	Хорошо определяет и оценивает	Успешно определяет и оценивает послед-
	последствия	следствия	ствия возмож-	последствия	ствия возмож-
	возможных	возможных	ных решений	возможных	ных решений
	решений за-	решений за-	задачи.	решений	задачи.
	дачи.	дачи.		задачи.	_
ОПК-1.	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> –	Не решает	Допускает не	Хорошо ре-	Отлично реша-
Способен ре-	Решает про-	профессио-	точности при	шает про-	ет профессио-
шать типовые	фессиональ-	нальные за-	решении про-	фессио-	нальные задачи
задачи профес-	ные задачи на	дачи на осно-	фессиональных	нальные	на основе зна-
сиональной	основе зна-	ве знаний ос-	задач на основе	задачи на	ний основных
деятельности	ний основных	новных зако-	знаний основ-	основе зна-	законов мате-
на основе зна-	законов ма-	нов матема-	ных законов	ний основ-	матических,
ний основных	тематических,	тических,	математиче-	ных законов	естественнона-
законов мате-	естественно-	естественно-	ских, есте-	математиче-	учных и обще-
матических,	научных и	научных и	ственнонауч-	ских, есте-	профессио-
естественно-	общепрофес-	общепрофес-	ных и обще-	ственнона-	нальных дис-
научных и об-	сиональных	сиональных	профессио-	учных и	циплин с при-
щепрофессио-	дисциплин с	дисциплин с	нальных дис-	общепро-	менением ин-
нальных дис-	применением	применением	циплин с при-	фессио-	формационно-
циплин с при-	информаци-	информаци-	менением ин-	нальных	коммуникаци-
менением ин-	ОННО-	ОННО-	формационно-	дисциплин с	онных техно-
формационно-	коммуника-	коммуника-	коммуникаци-	применени-	логий
коммуникаци-	ционных тех-	ционных тех-	онных техно-	ем инфор-	
онных техно-	нологий	нологий	логий	мационно-	
логий				коммуника-	
				ционных	
				технологий	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: Знать:

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной;
- основы приближенных вычислений, интегрального и дифференциального исчисления, гармонического анализа, теории вероятностей и математической статистики, основ программирования.

Уметь:

- использовать основные законы математики в профессиональной деятельности,
- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

- анализировать математические зависимости, вычислять эмпирические оценки параметров распределения случайных величин, производные, интегралы.
- организовывать и вести научно-исследовательскую и практическую деятельность.
- использовать математический аппарат для обработки и анализа экспериментальных данных.
- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

#### Владеть:

- методами построения математических моделей типовых профессиональных задач;
- навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов измерений

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

Темы дисциплины	Компе	тенции	Общее количество компетенций
	УК-1	ОПК-1	2
Раздел 1. Числа и множества	X	X	2
Раздел 2. Матричная алгебра	X	X	2
Раздел 3. Элементы аналитической геометрии	X	X	2
Раздел 4. Дифференциальное исчисление	X	X	2
Раздел 5. Интегральное исчисление	X	X	2
Раздел 6. Дифференциальные уравнения	X	X	2
Раздел 7. Теория вероятностей	X	X	2
Раздел 8. Математическая статистика	X	X	2

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

Продолжительность изучения дисциплины 2 семестра.

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий		Колич	чество акад. часо	)B
	Всего	По очной ф	орме обучения	По заочной форме обучения
		Семестр 1	Семестр 2	1 курс
Общая трудоемкость дисци-	144	72	72	144
плины				
Контактная работа обучающе-	64	32	32	6
гося с преподавателем				
Аудиторные занятия (всего)	64	32	32	6
в т.ч. лекции	32	16	16	2
Практические занятия	32	16	16	4
Самостоятельная работа, в т.ч.	53	40	13	129
проработка учебного мате-	17	13	4	44
риала по дисциплине (кон-				
спектов лекций, учебников,				
материалов сетевых ресурсов)				
подготовка к практическим	12	9	3	43
занятиям, коллоквиумам				
выполнение индивидуаль-	12	9	3	42
ных заданий				
подготовка к сдаче модуля,	12	9	3	-
выполнение тренировочных				
тестов				
Контроль	27	-	27	9
Вид итогового контроля	зачет,	зачет	экзамен	экзамен
	экзамен			

#### 4.2. Лекции

		Объе	ем в акад.			
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	по очной форме обучения		по заоч- ной форме обучения	Формируемые компетенции	
		Семестр	Семестр	1 курс		
		1	2			
1	Элементы линейной алгебры и анали-	14		0.5	УК-1, ОПК-1	
	тической геометрии					

_	• 0		I	0.05	
2	2. Элементы математического анализа	2		0,25	УК-1, ОПК-1
	2.1. Понятие функции одной пере-				
	менной. Предел функции. Основные				
	теоремы о пределах. Непрерывность				
	функции				
3	2. Элементы математического анализа		3	0,25	УК-1, ОПК-1
	2.2. Производная функции. Исследо-				
	вание функции и построение графика				
4	2. Элементы математического анализа		3	0,25	УК-1, ОПК-1
	2.3. Неопределенный интеграл, мето-				
	ды интегрирования. Определенный				
	интеграл, приложения определенного				
	интеграла к вычислению площадей				
	плоских фигур. Несобственные инте-				
	гралы.				
5	3. Теория вероятностей и математиче-		2	0,25	УК-1, ОПК-1
	ская статистика				
	3.1. Вероятность события. Теоремы				
	сложения и умножения вероятностей.				
	Формула полной вероятности, фор-				
	мула Байеса. Повторные независимые				
	испытания. Формула Бернулли				
6	3. Теория вероятностей и математиче-		4	0,25	УК-1, ОПК-1
	ская статистика				
	3.2. Дискретные и непрерывные слу-				
	чайные величины, способы их зада-				
	ния, функция распределения. Число-				
	вые характеристики случайной вели-				
	чины.				
7	3. Теория вероятностей и математиче-		4	0,25	УК-1, ОПК-1
	ская статистика				
	3.3.Вариационные ряды и их характе-				
	ристики. Выборочный метод. Оценки				
	параметров распределений. Довери-				
	тельные интервалы				
	Итого	16	16	2	

#### 4.3. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

#### 4.4. Практические занятия

				Формиру-
№	Раздел дисциплины (модуля)	Облем в ак	ап насау	емые
112	т аздел дисциплины (модуля)	OUDCM B ak	Объем в акад. часах	
				тенции
		очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1.	Элементы линейной алгебры и аналитической гео-			
1.	метрии			

1.1.	Элементы линейной алгебры	6	0,5	УК-1, ОПК-1
1.2.	Элементы аналитической геометрии	6	0,5	УК-1, ОПК-1
2.	Элементы математического анализа			
2.1.	Предел функции одной переменной, раскрытие неопределенностей. Непрерывность функции	2	0,5	УК-1, ОПК-1
2.2.	Производная функции. Исследование функции и построение графика	2	0,5	УК-1, ОПК-1
2.3.	Неопределенный интеграл, методы интегрирования. Определенный интеграл, формула Ньютона-Лейбница.	2	0.5	УК-1, ОПК-1
2.4.	Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур. Несобственные интегралы.	2	0.5	УК-1, ОПК-1
3.	Теория вероятностей и математическая статистика			
3.1.	Классическое определение вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли	4	0.5	УК-1, ОПК-1
3.2.	Дискретные и непрерывные случайные величины, числовые характеристики и их свойства	4	0,25	УК-1, ОПК-1
3.3.	Вариационные ряды и их характеристики. Выборочный метод. Оценки параметров распределений. Доверительные интервалы	4	0,25	УК-1, ОПК-1
ТИ	COLO:	32	4	

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисци-		Объем в акад. часах		
плины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обу- чения	
1. Элементы ли-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	15	
нейной алгебры и аналитической	подготовка к практическим занятиям, колло-квиумам	4	16	
геометрии	Выполнение индивидуальных заданий	4	14	
	подготовка к сдаче модуля, выполнение тре-	4	-	

	нировочных тестов		
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	14
2. Элементы математического ана-	подготовка к практическим занятиям, колло-квиумам	4	14
лиза	Выполнение индивидуальных заданий	4	14
	подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	4	-
3. Теория веро-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	14
ятностей и ма- тематическая	подготовка к практическим занятиям, колло-квиумам	4	14
статистика	Выполнение индивидуальных заданий	4	14
	подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	4	-
	Итого	53	129

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

1. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по разделу: Случайные величины по дисциплине «Математика» для самостоятельной работы обучающихся всех направлений.— Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2024.

#### 4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В процессе изучения дисциплины «Математика» студенты заочной формы обучения должны выполнить контрольную работу. Целью выполнения контрольной работы является овладение основными математическими понятиями, приемами и методами. В результате выполнения контрольной работы студент овладевает следующими профессиональными компетенциями: УК-1, ОПК-1.

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

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 (модуля)

#### Раздел 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.

#### Раздел 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.

#### Раздел 3. Элементы аналитической геометрии

Прямая, плоскость – математические одно- и двумерные пространства. Трёхмерное пространство. Метод координат. Системы координат 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.

#### Раздел 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.

#### Раздел 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.

#### Раздел 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.

#### Раздел 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.

#### Раздел 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

В соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ ОС 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 мультимедий-		
	ных средств, раздаточный материал		
Практические (семинарские) занятия	Обсуждение и анализ, контрольных работ (заданий),		
	индивидуальные доклады, тестирование		
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного		
	исследования		

#### 6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

#### 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Математика»

No	Контролируемые разделы (те-	Код контролиру-	Оценочное средство	
п/п	мы) дисциплины*	емой компетен- ции	наименование	кол-во
1	Числа и множества	УК-1, ОПК-1	Вопросы для зачета Вопросы для экзамена	5 5
2	Матричная алгебра	УК-1, ОПК-1	Модульное тестирование Вопросы для зачета Вопросы для экзамена	20 5 5
3	Элементы аналитической геометрии	УК-1, ОПК-1	Модульное тестирование Вопросы для зачета Вопросы для экзамена	20 10 5
4	Дифференциальное исчисление	УК-1, ОПК-1	Модульное тестирование Вопросы для зачета Вопросы для экзамена	10 10 5
5	Интегральное исчисление	УК-1, ОПК-1	Индивидуальное задание Вопросы для экзамена	2 10
6	Дифференциальные уравнения	УК-1, ОПК-1	Модульное тестирование Вопросы для экзамена	20 10
7	Теория вероятностей	УК-1, ОПК-1	Модульное тестирование Вопросы для экзамена	20 10
8	Математическая статистика	УК-1, ОПК-1	Модульное тестирование Вопросы для экзамена	10 15

#### 6.2 Перечень вопросов для зачета

- 1. Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Произведение матриц. Свойства матричных произведений. (УК-1, ОПК-1)
- 2. Определители, их свойства и основные способы их вычисления (УК-1, ОПК-1)
- 3. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений. (УК-1, OПК-1)
- 4. Метод Крамера и метод Гаусса решения систем линейных уравнений. (УК-1, ОПК-1)
- 5.Комплексные числа. Действия над ними. Алгебраическая и геометрическая форма комплексных чисел. (УК-1, ОПК-1)
- 6. Тригонометрическая и показательная форма комплексных чисел. (УК-1, ОПК-1)
- 7. Прямые линии на плоскости. Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении, уравнение прямой, проходящей через две точки. (УК-1, ОПК-1)
- 8. Уравнение прямой линии в отрезках на осях, общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми. Взаимное расположение прямых линий. Расстояние от точки до прямой линии. (УК-1, ОПК-1)
- 9. Кривые второго порядка. Окружность и эллипс. (УК-1, ОПК-1)
- 10. Кривые второго порядка. Гипербола, парабола. (УК-1, ОПК-1)
- 11. Плоскости в 3-х мерном пространстве. Взаимное расположение плоскостей в трехмерном пространстве. (УК-1, ОПК-1)
- 12. Расстояние от точки до плоскости. Прямые линии в 3-х мерном пространстве (УК-1, ОПК-1)
- 13. Определение функции, способы задания функции, Основные свойства функций: четность, нечетность, периодичность, ограниченность. (УК-1, ОПК-1)
- 14.Основные элементарные функции. Основные сведения из классификации функций. (УК-1, ОПК-1)
- 15. Предел функции в точке и на бесконечности. (УК-1, ОПК-1)

- 16.Основные теоремы о пределах функций. (УК-1, ОПК-1)
- 17. Раскрытие неопределенностей различного типа. 1-й и 2-й замечательные пределы. (УК-1, ОПК-1)
- 18. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, свойства бесконечно малых и бесконечно больших величин. (УК-1, ОПК-1)
- 19. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции 1-го и 2-го рода. Основные теоремы о непрерывных функциях. (УК-1, ОПК-1)
- 20. Непрерывность функции на отрезке. Свойства функций, непрерывных на отрезке. (УК-1, ОПК-1)
- 21. Определение производной функции, ее геометрический и механический смысл. Теорема о непрерывности дифференцируемых функций. (УК-1, ОПК-1)
- 22. Свойства производной и основные формулы дифференцирования. Производная сложной функции. (УК-1, ОПК-1)
- 23. Производные основных элементарных функций. Дифференциал функции. Дифференцирование неявно заданных и параметрически заданных функций. (УК-1, ОПК-1)
- 24. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей. (УК-1, ОПК-1)
- 25. Применение производной к исследованию функции. Возрастание и убывание функции. (УК-1, ОПК-1)
- 26. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия существования экстремума. (УК-1, ОПК-1)
- 27. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба. (УК-1, ОПК-1)
- 28. Асимптоты графика функции. (УК-1, ОПК-1)
- 29. Функции двух независимых переменных, геометрическое истолкование функции двух независимых переменных. Линии уровня. (УК-1, ОПК-1)
- 30. Частное и полное приращение функции двух переменных. Частные производные 1-го порядка. Непрерывность функции двух переменных (УК-1, ОПК-1)

#### Перечень вопросов для экзамена

- 1. Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Произведение матриц. Свойства матричных произведений. (УК-1, ОПК-1)
- 2. Определители, их свойства и основные способы их вычисления. (УК-1, ОПК-1)
- 3. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений. (УК-1, ОПК-1)
- 4. Метод Крамера и метод Гаусса решения систем линейных уравнений. (УК-1, ОПК-1)
- 5.Комплексные числа. Действия над ними. Алгебраическая и геометрическая форма комплексных чисел. (УК-1, ОПК-1)
- 6. Тригонометрическая и показательная форма комплексных чисел. (УК-1, ОПК-1)
- 7. Прямые линии на плоскости. Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении, уравнение прямой, проходящей через две точки. (УК-1, ОПК-1)
- 8. Уравнение прямой линии в отрезках на осях, общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми. Взаимное расположение прямых линий. Расстояние от точки до прямой линии. (УК-1, ОПК-1)
- 9. Кривые второго порядка. Окружность и эллипс. (УК-1, ОПК-1)
- 10. Кривые второго порядка. Гипербола, парабола. (УК-1, ОПК-1)
- 11. Плоскости в 3-х мерном пространстве. Взаимное расположение плоскостей в трехмерном пространстве. (УК-1, ОПК-1)
- 12. Расстояние от точки до плоскости. Прямые линии в 3-х мерном пространстве. (УК-1, ОПК-1)
- 13. Определение функции, способы задания функции, Основные свойства функций: четность, нечетность, периодичность, ограниченность. (УК-1, ОПК-1)

- 14.Основные элементарные функции. Основные сведения из классификации функций. (УК-1, ОПК-1)
- 15. Предел функции в точке и на бесконечности. (УК-1, ОПК-1)
- 16.Основные теоремы о пределах функций. (УК-1, ОПК-1)
- 17. Раскрытие неопределенностей различного типа. 1-й и 2-й замечательные пределы. (УК-1, ОПК-1)
- 18. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, свойства бесконечно малых и бесконечно больших величин. (УК-1, ОПК-1)
- 19. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции 1-го и 2-го рода. Основные теоремы о непрерывных функциях. (УК-1, ОПК-1)
- 20. Непрерывность функции на отрезке. Свойства функций, непрерывных на отрезке. (УК-1, ОПК-1)
- 21. Определение производной функции, ее геометрический и механический смысл. Теорема о непрерывности дифференцируемых функций. (УК-1, ОПК-1)
- 22. Свойства производной и основные формулы дифференцирования. Производная сложной функции. (УК-1, ОПК-1)
- 23. Производные основных элементарных функций. Дифференциал функции. Дифференцирование неявно заданных и параметрически заданных функций. (УК-1, ОПК-1)
- 24. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей. (УК-1, ОПК-1)
- 25. Применение производной к исследованию функции. Возрастание и убывание функции. (УК-1, ОПК-1)
- 26. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия существования экстремума. (УК-1, ОПК-1)
- 27. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба. (УК-1, ОПК-1)
- 28. Асимптоты графика функции. (УК-1, ОПК-1)
- 29. Функции двух независимых переменных, геометрическое истолкование функции двух независимых переменных. Линии уровня. (УК-1, ОПК-1)
- 30. Частное и полное приращение функции двух переменных. Частные производные 1-го порядка. Непрерывность функции двух переменных. (УК-1, ОПК-1)
- 31. Полный дифференциал функции двух переменных. Достаточное условие дифференцируемости функции двух переменных. (УК-1, ОПК-1)
- 32. Частные производные 2-го порядка функции двух переменных. Экстремум функций двух независимых переменных. Необходимый признак и достаточные условия экстремума. (УК-1, ОПК-1)
- 33. Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. (УК-1, ОПК-1)
- 34. Первообразная функция и неопределенный интеграл, геометрический смысл неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. (УК-1, ОПК-1)
- 35. Таблица основных неопределенных интегралов. (УК-1, ОПК-1)
- 36. Интегрирование методом поправок, способом подстановки и по частям в неопределенном интеграле. (УК-1, ОПК-1)
- 37. Интегральная сумма и определенный интеграл. (УК-1, ОПК-1)
- 38. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона Лейбница. (УК-1, ОПК-1)
- 39. Интегрирование по частям в определенном интеграле, метод замены переменной в определенном интеграле. Вычисление площадей плоских фигур. (УК-1, ОПК-1)
- 40. Предмет теории вероятности. Перестановки, размещения, сочетания. Правило суммы, правило произведения. (УК-1, ОПК-1)
- 41. События и их классификация. (УК-1, ОПК-1)
- 42.Относительная частота события и ее свойства. Классическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. (УК-1, ОПК-1)
- 43. Теорема сложения вероятностей для несовместных событий. Следствия из теоремы.

(УК-1, ОПК-1)

- 44. Теорема умножения вероятностей для двух независимых событий. Следствие из теоремы. Вероятность появления только одного из нескольких событий. (УК-1, ОПК-1)
- 45. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей для двух зависимых событий. Вероятность появления хотя бы одного события. (УК-1, ОПК-1)
- 46. Теорема сложения вероятностей для совместных событий. Следствия из теоремы. (УК-1, ОПК-1)
- 47. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. (УК-1, ОПК-1)
- 48.Формула Бернулли. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях. (УК-1, ОПК-1)
- 49. Локальная теорема Лапласа. (УК-1, ОПК-1)
- 50. Интегральная теорема Лапласа. (УК-1, ОПК-1)
- 51.Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Биномиальное распределение, распределение Пуассона, числовые характеристики данных распределений. (УК-1, ОПК-1)
- 52. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства. Мода и медиана дискретной случайной величины. (УК-1, ОПК-1)
- 53. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение дискретной случайной величины. (УК-1, ОПК-1)
- 54.Интегральная функция распределения и ее свойства. (УК-1, ОПК-1)
- 55. Дифференциальная функция распределения и ее свойства. (УК-1, ОПК-1)
- 56. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. (УК-1, ОПК-1)
- 57. Нормальное распределение. (УК-1, ОПК-1)
- 58.Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал. Правило трех сигм. Центральная предельная теорема Ляпунова. (УК-1, ОПК-1)
- 59.Понятия, связанные с выборкой. Способы группировки выборочных данных. Статистическое распределение выборки. (УК-1, ОПК-1)
- 60.Построение вариационного ряда. (УК-1, ОПК-1)
- 61. Геометрическое изображение статистического распределения. Статистическая функция распределения. (УК-1, ОПК-1)
- 62.Статистические оценки параметров распределения. Требования к статистическим оценкам. (УК-1, ОПК-1)
- 63.Выборочное среднее как точечная оценка математического ожидания. Выборочная дисперсия. (УК-1, ОПК-1)
- 64. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной. (УК-1, ОПК-1)
- 65.Интервальные оценки параметров распределений. (УК-1, ОПК-1)

#### 6.3 Шкала оценочных средств

#### Шкала оценочных средств для зачета

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные сред- ства (кол-во бал- лов)
Продвинутый (75-100 баллов) «зачтено»	<ul> <li>полное знание учебного материала из различных разделов дисциплины;</li> <li>умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований;</li> <li>грамотное владение методами решения задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятно-</li> </ul>	Тестовые задания (40-50 баллов); вопросы к зачету (35-50 баллов)

	стей. На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности.	
Базовый (50-74 балла) «зачтено»	<ul> <li>знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу и методов решения задач изучаемого курса;</li> <li>умение осуществлять интерпретацию полученных решений;</li> <li>владение методами решения и анализа задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей.</li> <li>На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристического мышления.</li> </ul>	Тестовые задания (20-40 баллов); вопросы к зачету (20-34 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»	(35-49 баллов) тодов с погрешностями методологического плана,	
- незнание терминологии дисциплины, приблизительное представление о предмете и методах дисциплины, отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; - неумение решать простейшие типовые задачи линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей; - невладение вычислительными процедурами по применению стандартных методов		Тестовые задания (0-18 балла); вопросы к зачету (0-16 баллов)

#### Шкала оценочных средств для экзамена

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные сред- ства (кол-во бал- лов)
Продвинутый (75-100 баллов) «отлично»	<ul> <li>полное знание учебного материала из различных разделов дисциплины;</li> <li>умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований;</li> <li>грамотное владение методами решения задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей.</li> <li>На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного</li> </ul>	Тестовые задания (40-50 баллов); вопросы к экзамену (35-50 баллов)

	конструирования способа деятельности.	
Базовый (50-74 балла) «хорошо»	<ul> <li>знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу и методов решения задач изучаемого курса;</li> <li>умение осуществлять интерпретацию полученных решений;</li> <li>владение методами решения и анализа задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятно-</li> </ul>	Тестовые задания (20-40 баллов); вопросы к экзамену
«хорошо»	стей. На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристического мышления.	мену (20-34 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) «удовлетворитель- но»	<ul> <li>поверхностное знание методов решения задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей;</li> <li>умение осуществлять частичный анализ и интерпретацию полученного решения;</li> <li>выполнение расчетов по применению изученных методов с погрешностями методологического плана, ошибками в интерпретации, но позволяющих сделать общее верное заключение о решении поставленной задачи.</li> <li>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную методику и применять усвоенные алгоритмы для решения типовых (стандартных) задач.</li> </ul>	Тестовые задания (20-30 балла); вопросы к экзамену (15-19 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не удовлетворительно»	<ul> <li>незнание терминологии дисциплины, приблизительное представление о предмете и методах дисциплины, отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала;</li> <li>неумение решать простейшие типовые задачи линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей;</li> <li>невладение вычислительными процедурами по применению стандартных методов</li> </ul>	Тестовые задания (0-18 балла); вопросы к экзамену (0-16 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)».

### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1 Учебная литература

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. http://urait.ru/catalog/392378
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016https://www.biblio-online.ru/book/9C569C24-78F1-4941-804F-3D1E3C7856D9

- 3. Богомолов, Н.В. Математика: учебник для бакалавров/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИздательствоЮрайт, 2013.
- 4. Бутенко А.И., Кострикина Л.П. УМКД по дисциплине «Математика» для обучающихся всех направлений.— Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2023. 46 с.
- 5. Вдовин А.Ю., Воронцова Н.Л., Золкина Л.А., Мухина В.М. Справочник по математике для бакалавров: Издательство "Лань", 2014. <a href="https://e.lanbook.com/book/51722">https://e.lanbook.com/book/51722</a>
- 6. Каган Е.С. Математика: практикум. Издательство Кемеровский государственный университет, 2015https://e.lanbook.com/book/80051
- 7. Александрова Е.В., Уварова М.Н. Математика. Учебное пособие для самостоятельной работы- Издательство Орловский государственный аграрный университет, 2016https://e.lanbook.com/book/91675
- 8. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: в 2-х частях.- М.:» Мир и образование», 2003
- 9. Кучер, Т. П. Математика. Тесты: учебное пособие для прикладного бакалавриата /Т. П. Кучер. —2-е изд., испр. и доп.—М.: Издательство Юрайт, 2016. http://www.urait.ru/catalog/393697
- 10. Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. М: Издательство Юрайт, 2017.http://www.urait.ru/catalog/395088

#### 7.2 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по разделу: Случайные величины по дисциплине «Математика» для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по разделу: Комплексные числа по дисциплине «Математика» для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024
- 3. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Дифференциальное исчисление» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 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 циф-

ровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.3.1 Электронно-библиотечные 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 <a href="http://gostbase.ru/">http://gostbase.ru/</a>.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности <a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru">http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru</a>.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>.

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
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.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_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 Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	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 рас- пространяемое	-	-

## 7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. http://rucont.ru/
- 3. http://window.edu.ru
- 4. http://e.lanbook.com
- 5. http://nereshila.ucoz.ru/index/proizvodnye\_vysshikh\_porjadkov\_i\_proizvodnye\_f unkcii\_zadannoj\_paramctricheski/0-10. Производные высших порядков некоторых функций. Производные функции, заданной параметрически. Производная степенно-показательной функции.
- 6. http://www.znannya.org/?view=proizvodnue\_vusshuh\_poryadkov. Портал знания
  - 7. http://ru.wikipedia.org/wiki. Производная функции.
  - 8. http://www.pm298.ru/reshenie/pryavn3.php. Прикладная математика.
- 9. http://www.dpva.info/Guide/GuideMathematics/IntagralsAndDifferentials/DifferentialsTable/. Таблица производных.
- 10. http://www.matburo.ru/ex\_ma.php7pl=maproiz. Математическое Бюро: Примеры по математическому анализу.
  - 11. http://www.pm298.ru/prdif2.php.Справочник математических формул.
  - 12. http://unichance.ru/pages/32/?uid=618. Библиотека. Производная.
  - 13. http://festival.lseptember.ru/articles/520223/. Справочный материал.
  - 14. http://archives.maillist.ru/78472/128328.html. Математика для экономистов.
  - 15. http://www.reshebnik.ru/solutions/2/19. Задачник. Кузнецов Л.А.

#### 7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном пропессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://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, выполняе-	Формируемые	ИДК
		мые с применением цифровой	компетенции	
		технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub>
		Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Лекции	ОПК-1	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>
		Самостоятельная работа		

#### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционный зал (Интернациональная 101; ауд. 3/405)

Презентационная техника:

Проектор АсегР 203

Экран переносной на штативе

Аудитории для практических занятий (Интернациональная 101; ауд. 1/304)

Компьютер Intel Original LG A775 Dual Core Монитор Samsung 19 (инв. № 2101045152, 2101045151, 2101045150, 2101045149, 2101045148, 2101045147, 2101045146, 2101045145, 2101045144, 2101045143, 2101045142, 2101045141, 2101045140, 2101045139, 2101045138),

выход в интернет; электронные пособия и программы.

Фонд профильной справочно-информационной литературы, электронный УМК.

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденного 17.07.2017г. протокол № 669.

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

Рецензент: профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к. с.-х. н. Соловьёв С.В.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ протокол № 7 от «14» апреля 2022г.

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 № 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 N 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства