Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старурин истер СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.06.2024 15:09:20

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb237**05PA3OBAH09E2\$01PEЖДЕН**ИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

Макаренко А.Н./

« 27» 3 жад 8 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Математика»

Направление подготовки/специальность: 35.03.06 – Агроинженерия

Направленность (профиль): Техническая эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Майский, 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 «Агро-инженерия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. №813;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 №245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 №555н.

Составитель: канд. физ.-мат. наук, доцент Заболоцкий А.М.

Рассмотрена на за	седании кафедры при	икладной инфорг	матики и математики
Протокол №9 от 02	2.05.2024	0.0	
Зав. кафедрой	man of the second	// _ Клёсов Д	Į.H.

Согласована с выпускающей кафедрой машин и оборудования в агробизнесе

«24» мая 2024 г., протокол № 8-1-23/24

зав. кафедрой ______ / Іартынов Е.А.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Казаков К.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика является общепринятым универсальным языком науки, базисным элементом общей и профессиональной культуры современного инженера. Изучение математических дисциплин должно приводить к формированию у студента — будущего специалиста целостного представления о месте и роли математики в современном мире, о взаимосвязях её разделов, моделей и методов и возможностях при решении различных прикладных задач инженерного характера.

1.1. Цель дисциплины – сформировать у студентов навыки математического мышления и дать основу для изучения ряда специальных дисциплин.

1.2. Задачи:

- уяснить роль математических методов в исследовании и решении инженерных задач и технологических процессов;
- знать механизм и этапы построения математических моделей;
- изучить основные понятия и категории дисциплины;
- изучить принципы и методы математических расчётов;
- уметь рассчитать и интерпретировать математическое решение задачи;
- уметь использовать полученные знания в практической деятельности.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Математика относится <u>к дисциплинам базовой части</u> (<u>Б1.О.07</u>) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Математика (1-6 класс)
дисциплин, практик, на которых	2. Алгебра (7-11 класс)
базируется данная дисциплина (мо-	3. Геометрия (7-11 класс)
дуль)	4. Физика (7-11 класс)
Требования к предварительной	знать:
подготовке обучающихся	> общие базовые сведения по математике, ал-
	гебре и геометрии;
	> элементы теории множеств, основные поня-
	тия математики: функции, предела, производ-
	ной функции, свойства элементарных функ-
	ций;
	роль и значение математики для изучения
	других дисциплин;
	уметь:
	решать уравнения и неравенства;
	> использовать знания элементарной матема-
	тики для решения практических задач;
	использовать знания элементарной геометрии
	для расчёта геометрических величин;
	> строить графики функций и уметь анализиро-
	вать их;
	> пользоваться таблицами и справочными дан-
	ными;

	владеть:
\triangleright	навыками вычислений и преобразований ма-
	тематических формул;
	логическим мышлением;
\triangleright	способностью к самостоятельной работе с
	учебной литературой, навыками в поиске ин-
	формации.

Дисциплина является предшествующей для дисциплин «Физика», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов».

Преподавание курса математики неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, связанные с планированием и организацией самостоятельной работы над учебным материалом, дисциплиной умственного труда, о роли и значении логического мышления и т.д.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формули-	Индикаторы	Планируемые
компе- тенций	ровка компе- тенции	Достижения компетенции	результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен ре- шать типовые задачи профес- сиональной де- ятельности на основе знаний основных зако- нов математи- ческих и есте- ственных наук с применением информаци- онно-коммуни- кационных тех- нологий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических наук, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	Знать: математические методы решения инженерных задач; объективно воспринимать, систематизировать и анализировать информацию, ставить цели и определять пути их достижения. Уметь: анализировать, синтезировать, обобщать необходимую информацию; использовать на практике знания о математических методах построения и решения моделей прикладных задач. Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения инженерных задач; методикой математических методов прогнозирования развития процессов и проблем объектов АПК.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1 Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час					
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Оч	енная				
Семестр изучения дисциплины	1	2	1	2		
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	216 6	144 <i>4</i>	144 <i>4</i>	108 3		
1. Контактная работа						
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	80,25	50,4	80,25	50,4		
В том числе:						
Лекции (Лек)	32	16	32	16		
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	-	-		
Практические занятия (Пр)	48	32	48	32		
Установочные занятия (УЗ)	-	-	-	-		
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	2	-	2		
Текущие консультации (ТК)	-	-	-	-		
1.2 Промежуточная аттестация			•			
Зачет (КЗ)	0,25	-	0,25	-		
Экзамен (КЭ)	-	0,4	-	0,4		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	-	_		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-	-	_		
1.3 Контактная внеаудиторная работа (контроль)	32		3	1		
в том числе по семестрам	16	16	18	16		
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	197	',35	87,35			
в том числе:	119,75	77,6	45,75	41,6		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	18	10	14	7		
Самостоятельная работа по подготовке к практическим	27	20	21	14		
занятиям Работа над темами (вопросами), вынесенными на само- стоятельное изучение	66,75	31,6	2,75	4,6		
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	-	-	-	-		
Подготовка к зачету/экзамену	8	16	8	16		

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	Объ	ьемы 1		-	ой раб ия, ча		о фор	мам
		Оч	ная		Ускоренная очная			
	фо	рма о	бучен	ия	фо	рма о	бучен	ия
Наименование модулей и разделов дисциплины		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
	1 семе	естр						
Модуль 1 «Алгебра и аналитическая	68	14	20	34	52	14	20	18
геометрия»		14		34	32		20	
1. Определители. Правило Крамера	8	2	2	4	6	2	2	2
2. Векторная алгебра. Действия над	15	3	4	8	11	3	4	4
векторами. Приложения								•
3. Аналитическая геометрия на плоско-	13	3	4	6	9	3	4	2
4. Аналитическая геометрия в простран-								
стве	18	4	6	8	16	4	6	6
6. Комплексные числа	10	2	2	6	6	2	2	2
Итоговое занятие по модулю 1	4		2	2	4		2	2
Модуль 2 «Дифференциальное ис-								
числение»	86	12	18	56	47	12	18	17
1. Введение в математический анализ	12	2	2	8	6	2	2	2
2. Предел переменной величины и	14	2	4	8	9	2	4	3
функции	17		7	0	,		7	3
3. Производная и дифференциал	20	4	4	12	12	4	4	4
функции								
4. Приложения производной	20	2	4	14	10	2	4	4
5. Функции нескольких независимых	14	2	2	10	6	2	2	2
переменных <i>Итоговое занятие по модулю 2</i>	6		2	4	4		2	2
Модуль 3 «Интегральное исчисле-								
ние»	45,75	6	10	29,75	26,75	6	10	10,75
1. Неопределённый интеграл	16	2	4	10	10	2	4	4
2. Определённый интеграл	12	2	2	8	6	2	2	2
3. Приложения определённого интеграла	12	2	2	8	6	2	2	2
Итоговое занятие по модулю 3	5,75	-	2	3,75	4,75	14	2	2,75
Предэкзаменационные консультации			-				-	
Текущие консультации			-				-	
Установочные занятия			-				-	
Промежуточная аттестация		0,	25			0,	25	
Контактная аудиторная работа	80,25	32	48		80,25	32	48	
Контактная внеаудиторная работа	16				17			
Самостоятельная работа	119,75				45,75			
Симостоянелопия риооти								

	Объ	ьемы і	видов	•	ой раб ия, ча		о фор	мам
		Оч	ная		Ускоренная очная			
	фо	рма о	бучен	ИЯ	фо	рма о	бучен	ия
Наименование модулей и разделов дисциплины		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
	2 семе	естр						
Модуль 4 «Дифференциальные	42	6	12	24	32	6	12	14
уравнения»		Ů				•		
1. Дифференциальные уравнения	12	2	4	6	9	2	4	3
первого порядка.								
2. Линейные однородные дифференци-	10	2			o	2	2	4
альные уравнения <i>п</i> -го порядка с посто-	10	2	2	6	8	2	2	4
янными коэффициентами								
3. Линейные неоднородные дифферен-	16	2	4	10	11	2	4	5
циальные уравнения <i>n</i> -го порядка с по- стоянными коэффициентами	10	10 2	4	10	11		4	3
Итоговое занятие по модулю 4	4		2	2	4	_	2	2
Модуль 5 «Ряды»	30	4	8	18	21	4	8	9
1. Числовые ряды. Признаки сходим.	8	2	2	4	6	2	2	2
2. Степенные ряды. Приложения	16	2	4	10	11	2	4	5
Итоговое занятие по модулю 5	6	-	2	4	4	-	2	2
Модуль 6 «Основы теории вероят-		-	12				10	10 (
ностей»	53,6	6	12	35,6	36,6	6	12	18,6
1. Основные понятия и теоремы тео-	16	2	4	10	12	2	4	6
рии вероятностей								
2. Повторение независимых испытаний	12	2	2	8	8	2	2	4
3. Случайные величины	16	2	4	10	12	2	4	6
Итоговое занятие по модулю 6	9,6	-	2	7,6	4,6	-	2	2,6
Предэкзаменационные консультации			2		2			
Текущие консультации			_		-			
Установочные занятия	-				-			
Промежуточная аттестация			,4				,4	
Контактная аудиторная работа	50,4	16	32		50,4	16	32	
Контактная внеаудиторная работа		1	6			1	6	
Самостоятельная работа		77	7,6			41	,6	
ИТОГО:								
Контактная аудиторная работа		130),65			130),65	
Контактная внеаудиторная работа	32				34			
Самостоятельная работа	197,35				87,35			
Общая трудоемкость	360				252			
Оощая трубоемкость 300 252								

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1 «Алгебра и аналитическая геометрия»

1 Определители. Правило Крамера

- 1.1 Определители 2-го и 3-го порядка. Определители любого порядка, их свойства и вычисление. Метод разложения
- 1.2 Решение систем линейных алгебраических уравнений по правилу Крамера

2 Векторная алгебра. Действия над векторами. Приложения

- 2.1 Основные понятия векторной алгебры. Линейные операции над векторами. Прямоугольные координаты вектора
- 2.2 Скалярное, векторное и смешанное произведения. Геометрические приложения

3 Аналитическая геометрия на плоскости

- 3.1 Простейшие задачи аналитической геометрии. Уравнение прямой на плоскости. Угловой коэффициент прямой
- 3.2 Кривые второго порядка

4 Аналитическая геометрия в пространстве

- 4.1 Плоскость и прямая в пространстве
- 4.2 Поверхности второго порядка

5 Комплексные числа

- 5.1 Основные характеристики комплексного числа. Операции над числами в алгебраический форме
- 5.2 Тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формулы Муавра
- 5.3 Алгебраические многочлены. Корни многочлена. Разложение многочлена на сомножители.

Модуль 2 «Дифференциальное исчисление»

1 Введение в математический анализ

- 1.1 Основные понятия математического анализа. Функции одной переменной
- 1.2 Элементарные функции

2 Предел переменной величины и функции

- 2.1 Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Предел переменной величины. Основные теоремы о пределах
- 2.2 Вычисление пределов. Раскрытие неопределенностей. І и ІІ замечательные пределы
- 2.3 Непрерывность функции. Точки разрыва

3 Производная и дифференциал функции

- 3.1 Определение производной, её механический и геометрический смысл. Свойства производной. Производные элементарных функций
- 3.2 Производная сложной функции. Производные высших порядков
- 3.3 Дифференциал функции, свойства дифференциала. Приложение для приближённых вычислений

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

4 Приложения производной

- 4.1 Правило Лопиталя. Определение наибольших и наименьших значений функций
- 4.2 Исследование функций с помощью производных I и II порядка. Асимптоты графика

5 Функции нескольких независимых переменных

- 5.1 Основные понятия. Геометрическая интерпретация функций двух переменных. Примеры
- 5.2 Частные и полное приращения. Частные производные. Правила дифференцирования

Модуль 3 «Интегральное исчисление»

1 Неопределённый интеграл

- 1.1 Первообразная функция и неопределённый интеграл. Свойства. Таблица простейших интегралов
- 1.2 Основные методы интегрирования функций: методы разложения, замены переменной, интегрирование по частям

2 Определённый интеграл

- 2.1 Задача о вычислении площади криволинейной трапеции. Определённый интеграл, свойства
- 2.2 Вычисление определённого интеграла, формула Ньютона-Лейбница. Метод подстановки и интегрирование по частям
- 2.3 Несобственные интегралы, сходимость

3 Приложения определённого интеграла

- 3.1 Задачи геометрии: площадь плоской фигуры, объём тела вращения
- 3.2 Задачи физики: работа переменной силы, сила давления

Модуль 4 «Дифференциальные уравнения»

1 Дифференциальные уравнения І порядка

- 1.1 Обыкновенные дифференциальные уравнения, общее и частное решения, геометрическая интерпретация общего решения
- 1.2 Уравнения с разделёнными и разделяющимися переменными. Метод разделения переменных
- 1.3 Линейное однородное уравнение, метод разделения переменных
- 1.4 Линейное неоднородное уравнение, метод вариации произвольной постоянной
- 1.5 Уравнение Бернулли, метод замены переменной

2 Линейные однородные дифференциальные уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами

- 2.1 Линейное однородное уравнение, характеристическое уравнение, общее решение
- 2.2 Приложения: уравнения свободных и затухающих колебаний

3 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами

- 3.1 Линейное неоднородное уравнение, метод неопределённых коэффициентов
- 3.2 Приложение: уравнение вынужденных колебаний, резонанс

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 5 «Ряды»

1 Числовые ряды. Признаки сходимости

- 1.1 Знакоположительные числовые ряды, примеры. Сходимость ряда. Необходимый признак сходимости. Достаточные признаки сходимости
- 1.2 Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимости. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница

2 Степенные ряды

- 2.1 Понятие функционального ряда, область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости ряда
- 2.2 Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в степенные ряды
- 2.3 Приближённые вычисления функций, оценка погрешности вычислений
- 2.4 Приближённое вычисление определённых интегралов

Модуль 6 «Основы теории вероятностей»

1 Основные понятия и теоремы теории вероятностей

- 1.1 Предмет теории вероятностей. Случайные события. Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Аксиомы теории вероятностей
- 1.2 Классическое определение вероятности. Формулы комбинаторики
- 1.3 Теорема сложения вероятностей
- 1.4 Зависимые события, условные вероятности. Теорема умножения вероятностей

2 Повторение независимых испытаний

- 2.1 Формула Бернулли
- 2.2 Предельные теоремы

3 Случайные величины

- 3.1 Дискретные случайные величины. Определение, примеры. Закон распределения
- 3.2 Непрерывные случайные величины. Определение, примеры. Закон распределения
- 3.3 Числовые характеристики случайных величин
- 3.4 Примеры распределений: биномиальное распределение, нормальное распределение

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

		уч	Об [,] тебной	ъем і рабо	ЭТЫ		in)	ax)
Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоёмкость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по дисциплине	ОПК-1	360	48	80	197,35	1-Зачет, 2-Экзамен	51	100
І. Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Модуль 1 «Алгебра и аналитическая геометрия»	ОПК-1	68	14	20	34		6	12
1. Определители. Правило Крамера		8	2	2	4	Устный опрос	1	2
2. Векторная алгебра. Действия над векторами. Приложения		15	3	4	8	Устный опрос	1	2
3. Аналитическая геометрия на плоскости		13	3	4	6	Устный опрос	1	2
4. Аналитическая геометрия в пространстве		18	4	6	8	Устный опрос	1	2
5. Комплексные числа		10	2	2	6	Устный опрос	1	2
Итоговый контроль знаний по темам модуля 1		4	-	2	2	Тестирование	1	2
Модуль 2 «Дифференциальное исчисление»	ОПК-1	86	12	18	56		6	12
1. Введение в математический анализ		12	2	2	8	Устный опрос	1	2
2. Предел переменной величины и функции		14	2	4	8	Устный опрос	1	2
3. Производная и дифференциал функции		20	4	4	12	Устный опрос	1	2
4. Приложения производной		20	2	4	14	Устный опрос	1	2
5. Функции нескольких независимых переменных		14	2	2	10	Устный опрос	1	2
Итоговый контроль знаний по темам модуля 2		6	-	2	4	Тестирование	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Модуль 3 «Интегральное исчисле-		45.55	-	10	20.75		1	0
ние»	ОПК-1	45,/5	6	10	29,75		4	8
1. Неопределённый интеграл		16	2	4	10	Устный опрос	1	2
2. Определённый интеграл		12	2	2	8	Устный опрос	1	2
3. Приложения определённого интеграла		12	2	2	8	Устный опрос	1	2
Итоговый контроль знаний по темам		5,75		2	2 75	Т	1	2
модуля 3		3,73	-	2	3,75	Тестирование	1	2
Модуль 4 «Дифференциальные	ОПК-1	42	6	12	24		6	10
уравнения»	Olik-i	42	U	14	24		U	10
1. Дифференциальные уравнения		12	2	4	6	Устный опрос	1	2
первого порядка.		12		4	U	эстный опрос	1	
2. Линейные однородные дифференци-								1
альные уравнения <i>n</i> -го порядка с посто-		10	2	2	6	Устный опрос	1	2
янными коэффициентами								
3. Линейные неоднородные дифферен-								Í
циальные уравнения <i>п</i> -го порядка с по-		16	2	4	10	Устный опрос	2	3
стоянными коэффициентами								
Итоговый контроль знаний по темам		4	_	2	2	Тестирование	2	3
модуля 4		_				тестирование		3
Модуль 5 «Ряды»	ОПК-1	30	4	8	18		4	8
1. Числовые ряды. Признаки сходим.		8	2	2	4	Устный опрос	1	2
2. Степенные ряды. Приложения		16	2	4	10	Устный опрос	2	4
Итоговый контроль знаний по темам		6	_	2	4	Тестирование	1	2
модуля 5		U				тестирование	1	
Модуль 6 «Основы теории вероят-	ОПК-1	53,6	6	12	35,6		5	10
ностей»	OIIK I	55,0	<u> </u>	12	33,0			10
1. Основные понятия и теоремы тео-		16	2	4	10	Устный опрос	1	2
рии вероятностей		10				э стный опрос	1	
2. Повторение независимых испытаний		12	2	2	8	Устный опрос	1	2
3. Случайные величины		16	2	4	10	Устный опрос	2	4
Итоговый контроль знаний по темам		9,6		2	7,6	Тестирование	1	2
модуля 6		9,0			7,0	тестирование	1	
						Участие в кон-	_	_
II. Творческий рейтинг						ференциях и олимпиадах	2	5
III. Рейтинг личностных качеств						олимпнадал	3	10
IV. Рейтинг сформированности	 							10
прикладных практических требо-							+	+
приклаоных практических треоо- ваний							1	
V. Промежуточная аттестация	 				1	Экзамен	15	25
т. промежуточних иттестицих	<u> </u>				<u> </u>	JASUMER	13	43

5.2 Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в $\Phi\Gamma$ БОУ Белгородского Γ АУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточ- ная аттеста- ция	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности, в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетвори-	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
тельно			
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2 Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

• оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется

студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;

студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная учебная литература

- 1. Бугров Я. С., Никольский С. М. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. М.: Наука, 1980. 176 с.
- 2. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: Учебник / Кудрявцев Л.Д., 4-е изд. Москва:ФИЗМАТЛИТ, 2015. 444 с.: ISBN 978-5-9221-1585-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/854332. Режим доступа: по подписке.
- 3. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ / Кудрявцев Л.Д., 3-е изд. Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2003. 424 с.: ISBN 5-9221-0185-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/944781. Режим доступа: по подписке.
- 4. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2003. 479 с. URL: https://djvu.online/file/kuAHtexuR2pUI

6.2 Дополнительная литература

- 1. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики : учебное пособие / Б. П. Демидович, В. А. Кудрявцев. М. : Астрель, 2001. 656 с.
- 2. Шипачев В.С. Высшая математика : учебник для вузов / В. С. Шипачев. 4-е изд., стер. М. : Высш. шк., 1998. 479 с.
- 3. Колемаев В.А., Староверов О.В., Турундаевский В.Б. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Высшая школа, 1991. 400 с.
- 4. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике М.: Физматлит, 2006. 335 с.
- 5. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие / В. Е. Гмурман. Изд. 11-е, перераб. и доп. М. : Юрайт, 2011. 404 с.
- 6. Заболоцкий А.М. Лекции по аналитической геометрии и линейной алгебре: Учебное пособие / А.М. Заболоцкий. Белгород, БелГСХА, 2010. 91 с.
- 7. Заболоцкий А.М. Лекции по теории вероятностей и математической статистике: Учебное пособие / А. М. Заболоцкий. Белгород, БелГСХА, 2009. 203 с.
- 8. Заболоцкий А.М. Сборник задач по математике для студентов специальности "Агроинженерия" / А. М. Заболоцкий. Белгород : Белгородский ГАУ, 2020. 56 с.

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по диспиплине

1. УМК по дисциплине «Математика» – Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru -(логин, пароль).

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1 Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий 1	Организация деятельности студента 2
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные определения, теоремы, основные задачи, методы решений задач, выводы, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практическом занятии.
Практические заня- тия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы (см. п.6.1 и 6.2). Решение задач по теме занятия, выполнение расчетно-графических заданий.
Самостоятельная ра- бота	Изучение теоретического материала по конспекту лекций, знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Решение задач по темам практических занятий, выполнение расчетно-графических заданий.
Подготовка к зачету и экзамену	При подготовке к зачету и экзамену необходимо руководствоваться конспектом лекций, материалами практических занятий, рекомендуемой литературой, а также перечнем экзаменационных вопросов и типовыми контрольными тестами (см. приложение).

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ –Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа	
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека
http://www2.viniti.ru	Всероссийский институт научной и технической информации
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ

http://www.agro.ru/news/main.aspx	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные и просветительские издания.
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предна- значенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках.

	,
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог науч-
	ных ресурсов, ссылки на специализирован-
	ные научные поисковые системы, электрон-
	ные архивы, средства поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;
	инновационная и научная деятельность; ново-
	сти, объявления, пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная
	система, нацеленная на доступ к научной,
	научно-популярной и образовательной ин-
	формации.
http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/	Государственный рубрикатор научно-техни-
	ческой информации (ГРНТИ) - универсальная
	классифика-ционная система областей знаний
	по научно-технической информации в России
	и государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная
	библиотека
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая
	система АПК.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный пор-
	тал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»:
	книги, статьи из журналов, биографии.
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные
	технологии
http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html	Полнотекстовые электронные библиотеки
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС)
	"AgriLib"
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издатель-
	ства «Лань»

http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Га-
	рант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяй-
	ственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ
	PAH
http://window.edu.ru/catalog/	Информационная система «Единое окно до-
	ступа к информационным ресурсам»
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ
	ВО Белгородский ГАУ

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и поме-
помещений	щений для
и помещений для самостоя-	самостоятельной работы
тельной работы	
№ 26T	Специализированная мебель на 168 посадочных
Учебная аудитория для проведе-	мест.
ния занятий лекционного типа	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедратрибуна напольная.
	Набор демонстрационного оборудования:
	Проектор Epson EB-X18,
	Экран для проектора,
	компьютер в сборе, аудиосистема (колонки), доска
	магнитно-маркерная
	Имеется система видеонаблюдения
№ 315	Компьютер в сборе (15 комплектов)
Компьютерный класс. Учебная	Мультимедийный проектор Epson EB-X39/1, доска
аудитория для проведения заня-	маркерная настенная, купольная видеокамера
тий лекционного типа, семинар-	
ского типа, групповых и индиви-	
дуальных консультаций, теку-	
щего контроля и промежуточной	
аттестации	
Помещения для самостоятельной	Читальный зал №1 (010-012)
работы с возможностью подклю-	Специализированная мебель;
чения к Интернету и обеспече-	комплект компьютерной техники в сборе (системный
нием доступа в электронную ин-	блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256
формационно-образовательную	M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400
среду Белгородского ГАУ (чи-	RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-
тальные залы №1 и №2 УБИР	3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics
(управления библиотечно-инфор-	Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17"
мационных ресурсов))	CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с
	возможностью подключения к сети Интернет и обес-
	печения доступа в электронную информационно-об-
	разовательную среду Белгородского ГАУ;

неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3; Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2; мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2; акустическая система SVEN SPS-635; микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU; вокальный динамический микрофон VOLTA DMb58 Читальный зал №2 (009-011) Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAM-SUNG 000001101340591/100 настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование специальных по- мещений и помещений для самостоятель- ной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
№ 26Т Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	-MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. -MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии - бессрочно; -Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
№ 315 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	-MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии - бессрочно; -Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы №1 и №2 УБИР (управления библиотечно-информационных ресурсов))	—МойОфис Образование free бессрочная для СПО; Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии — бессрочно; Операционная система — АльтЛинукс; Офисное приложение — МойОфис; Anti-virus Казрегзгу Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988

231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год; - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно.; СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия — бессрочно; RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение); Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда:

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ».
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань».
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Теку-

щий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).