

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине Б1.Б.5 Математика  
для направления 36.03.02 Зоотехния. Профиль - Технология производства продуктов  
животноводства – прикладной бакалавриат  
квалификация выпускника - бакалавр

Факультет – ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра математики и физики

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

к.т.н., доцент Попов А. Е.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, приказ № 250 от 21.03.2016 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и физики (протокол №10 от 29 мая 2018 года).

Заведующий кафедрой

Шацкий В.П.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №14 от 29 мая 2018 года).

Председатель методической комиссии

Е.А Шомина

## **1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины Математика – изложить необходимый математический аппарат и привить навыки его использования при решении практических задач.

Основная задача дисциплины – научить обучающихся методам построения математических моделей практических ситуаций с дальнейшим их решением (аналитически или с применением вычислительной техники на основе прикладных программ), и с последующим анализом, имеющим целью принятие оптимального решения. В результате достигается также развитие логического, математического и алгоритмического мышления.

Значительная часть материала выносится на самостоятельную проработку, что способствует развитию навыков самостоятельного изучения математической и специальной литературы по указанному направлению.

Дисциплина Б1.Б.5 Математика относится к базовой дисциплине блока «Математический и естественнонаучный цикл» в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего образования № 250 от 21.03.2016 г. по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния .

Как составная математическая учебная дисциплина в системе обучения дипломированных бакалавров она базируется, в первую очередь, на курсе математики средней школы. Каждый последующий раздел дисциплины опирается на предыдущие: так, аналитическая геометрия – на элементарную и векторную алгебры, теория вероятностей – на теорию множеств и теорию функций.

Изучаемые в дисциплине «Математика» теоремы и вычислительные методы используются во всех параллельных с ней и последующих за ней темах других изучаемых дисциплин.

Программа для обучающихся построена на следующих принципах:

- Изучение дисциплины «Математика» как средство формирования фундаментальных знаний.
- Использование «Математики» как аппарата для практических исследований.
- Применение «Математики» как необходимой основы для проведения междисциплинарных современных практических исследований, а также для овладения новыми технологиями с их внедрением в научные исследования.
- Применение «Математики» как средства анализа математико-практических моделей с целью принятия наилучших решений.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Компетенции		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать основные понятия и методы линейной алгебры, математического анализа, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений и теории вероятностей. Уметь использовать освоенные математические понятия и методы для дальнейшего саморазвития. Иметь навыки самоорганизации и самообразования для решения конкретных задач.
ОПК -3	способностью использовать современные информационные технологии	Знать основные понятия и методы линейной алгебры, математического анализа, дискретной математики, теории дифференциальных

		уравнений и теории вероятностей. Уметь использовать изученные математические понятия и методы для работы с современными информационными технологиями. Иметь навыки решения задач с помощью современных информационных технологий.
--	--	---

### 3. Объём дисциплины и виды работ

Виды работ	Oчная форма обучения	Заочная форма обучения
	всего часов	
	1 се- мestr	1 се- мestr
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Общая контактная работа*	53	8,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	91	135,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	52,5	8,5
лекции	26	4
практические занятия	26	4
лабораторные работы		
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***		
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.		
защита контрольной работы	0,25	
защита расчетно-графической работы		
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.		
выполнение контрольной работы	3,75	
Выполнение расчетно-графической работы		
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	0,25	0,25
курсовая работа		

курсовый проект		
зачет		
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.		
выполнение курсового проекта		
Выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	экзамен	экзамен

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения						
1	Раздел 1. Дифференциальное и интегральное исчисление	6		6		17
2	Раздел 2. Дифференциальные уравнения	6		6		17
3	Раздел 3. Элементы теории вероятностей	6		6		17
4	Раздел 4. Статистические методы обработки экспериментальных данных	8		8		18,5
	<b>ИТОГО</b>	26		26		69,5
заочная форма обучения						
1	Раздел 1. Дифференциальное и интегральное исчисление	1		1		29
2	Раздел 2. Дифференциальные уравнения	1		1		29
3	Раздел 3. Элементы теории вероятностей	1		1		29
4	Раздел 4. Статистические методы обработки экспериментальных данных	1		1		30,25
	<b>ИТОГО</b>	4		4		117,25

### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

#### РАЗДЕЛ 1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ И ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Тема 1.1. Введение в анализ функций одной переменной

Множество вещественных чисел. Понятие функции. Класс элементарных функций.

Предел последовательности и его свойства. Предел и непрерывность функции. Односторонние пределы функции. Свойства непрерывных функций. Первый и второй замечательные пределы. Классификация точек разрыва. Непрерывность элементарных функций.

Тема 1.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Определение производной. Геометрический и биологический смысл производной. Дифференцируемость функции. Непрерывность дифференцируемой функции. Дифференциал функции. Правила вычисления производных. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Производные и дифференциалы высших порядков. Монотонность функции. Экстремум функции. Выпуклость и точки перегиба. Асимптоты. Построение графиков функций.

Тема 1.3. Функции нескольких переменных

Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные. Частные производные высших порядков. Экстремум функции двух переменных. Метод наименьших квадратов.

Тема 1.4. Неопределенный и определенный интегралы

Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод интегрирования по частям. Метод подстановки.

Определение определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Замена переменной в определенном интеграле. Геометрические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.

## РАЗДЕЛ 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Тема 2.1. Дифференциальные уравнения первого порядка

Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Общее, частное и особое решения дифференциального уравнения. Геометрический смысл. Теорема Коши. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.

Тема 2.2. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами

Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка. Метод неопределенных коэффициентов.

## РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Тема 3.1. Вероятностное пространство

Случайные события. Частота и вероятность. Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Классический и геометрический подходы к вычислению вероятностей случайных событий. Условные вероятности. Теоремы умножения вероятностей. Независимые события. Теоремы сложения.

Тема 3.2. Основные формулы для вычисления вероятностей

Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли. Теорема Пуассона. Функция Лапласа.

Тема 3.3 . Случайные величины

Случайные величины дискретного и непрерывного типа. Законы распределения. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, начальные и центральные моменты. Биномиальный закон распределения; закон Пуассона; равномерный закон распределения, нормальный закон распределения, показательный закон распределения. Распределения, связанные с нормальным.

## Тема 3.4. Предельные теоремы теории вероятностей

Формулировка закона больших чисел в форме Чебышева. Лемма Чебышева. Неравенство Чебышева. Теоремы Маркова и Чебышева. Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова.

## РАЗДЕЛ 4. СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

## Тема 4.1. Статистическое оценивание и проверка гипотез

Генеральная совокупность и выборка. Репрезентативность выборки. Основные выборочные характеристики. Статистическое оценивание параметров нормального распределения. Доверительный интервал для математического ожидания. Проверка гипотезы о равенстве двух генеральных средних с помощью критерия Стьюдента. Проверка гипотезы о равенстве дисперсий с помощью критерия Фишера. Проверка гипотез о законах распределения. Однофакторный дисперсионный анализ.

## Тема 4.2. Статистические методы обработки экспериментальных данных

Основные задачи корреляционно-регрессионного анализа. Коэффициент корреляции как мера тесноты связи, его свойства. Оценка статистической значимости коэффициента корреляции. Уравнение линейной регрессии. Прямая регрессии. Коэффициент регрессии.

**4.3. Перечень тем лекций.**

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1	Понятие функции. Класс элементарных функций. Предел и непрерывность функции.	2	1
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной.	2	-
3	Экстремум функции. Выпукłość и точки перегиба. Асимптоты. Построение графиков функций.	1	-
4	Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Методы интегрирования	2	-
5	Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические приложения определенного интеграла.	1	-
6	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Общее, частное и особое решения дифференциального уравнения. Геометрический смысл.	2	-
7	Основные формулы для вычисления вероятностей	1	1
8	Случайные величины дискретного и непрерывного типа	2	-
9	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое.	1	1
10	Законы распределения случайных величин	2	-
11	Генеральная совокупность и выборка. Репрезентативность выборки. Полигон. Гистограмма. Основные выборочные характеристики.	2	1

12	Статистическое оценивание параметров нормального распределения. Доверительный интервал для математического ожидания. Проверка гипотезы о равенстве дисперсий с помощью критерия Фишера. Проверка гипотез о законах распределения	2	-
13	Проверка гипотезы о равенстве двух генеральных средних с помощью критерия Стьюдента. Однофакторный дисперсионный анализ.	2	-
14	Основные задачи корреляционно-регрессионного анализа. Коэффициент корреляции как мера тесноты связи, его свойства. Оценка статистической значимости коэффициента корреляции.	2	-
15	Уравнение линейной регрессии. Прямая регрессии. Коэффициент регрессии.	2	-
Всего		26	4

#### 4.4. Перечень тем практических занятий.

№ п/п	Тема практических работ	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	Заочная
1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной.	2	1
2	Экстремум функции. Выпуклость и точки перегиба. Асимптоты. Построение графиков функций.	2	-
3	Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Методы интегрирования	2	-
4	Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические приложения определенного интеграла.	2	-
5	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Общее, частное и особое решения дифференциального уравнения. Геометрический смысл.	2	-
6	Основные формулы для вычисления вероятностей	2	-
7	Случайные величины дискретного и непрерывного типа	2	1
8	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое.	2	1
9	Генеральная совокупность и выборка. Репрезентативность выборки. Полигон. Гистограмма. Основные выборочные характеристики.	2	1

10	Статистическое оценивание параметров нормального распределения. Доверительный интервал для математического ожидания. Проверка гипотезы о равенстве дисперсий с помощью критерия Фишера. Проверка гипотез о законах распределения.	2	-
11	Проверка гипотезы о равенстве двух генеральных средних с помощью критерия Стьюдента. Однофакторный дисперсионный анализ.	2	-
12	Основные задачи корреляционно-регрессионного анализа. Коэффициент корреляции как мера тесноты связи, его свойства. Оценка статистической значимости коэффициента корреляции.	2	-
13	Уравнение линейной регрессии. Прямая регрессии. Коэффициент регрессии.	2	-
Всего		26	4

#### **4.5. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

##### **4.5.1. Подготовка к аудиторным занятиям**

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен просмотреть содержание лекций, соответствующих теме занятия. Обратить особое внимание на разобранные на лекции примеры. По необходимости обратиться к рекомендуемой литературе.

##### **4.5.2. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
1	Матрицы и операции над ними. Определители и их свойства. Определитель n-го порядка. Миноры и алгебраические дополнения. Обратная матрица. Ранг матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью процедуры Гаусса.	Богатова В.П. и др. Высшая математика. Краткий курс. Учебное пособие. Воронеж: Вор.ГАУ, 2009 г. С.9-25.	3,5	10
2	Линейное пространство. Евклидово пространство. Линейные преобразования.	Самарин Ю.П. и др. Высшая математика. [Эл.ресурс] М.: Машиностроение, 2006г. С.64-77, 85-92.	6	10
3	Параметрические и канонические уравнения прямой в пространстве. Взаимное расположение двух прямых. Взаимное расположение прямой и плоскости. Выпуклые множества и их свойства.	Богатова В.П. и др. Высшая математика. Краткий курс. Учебное пособие. Воронеж: Вор.ГАУ, 2009 г. С.45-47.	4	10

4	Частные производные и полные дифференциалы высших порядков. Экстремумы функций нескольких переменных. Уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности.	Самарин Ю.П. и др. Высшая математика. [Эл.ресурс] М.: Машиностроение, 2006г. С.188-190, 220-232.	4	9
5	Понятие функции комплексного переменного, ее предела, непрерывности и производной. Понятие аналитической функции. Сопряженные гармонические функции	Данилов Ю.М. и др. Математика.Учебное пособие. [Эл.ресурс]. М. : "ИНФРА-М" С.181-189.	4	8
6	Мера Лебега. Измеримые множества и функции. Интеграл Лебега.	Данилов Ю.М. и др. Математика.Учебное пособие. [Эл.ресурс]. М. : "ИНФРА-М" С.233-240.	6	6
7	Понятия двойного, тройного и n-кратного интеграла. Понятие криволинейных интегралов.	Самарин Ю.П. и др. Высшая математика. [Эл.ресурс] М.: Машиностроение, 2006г. С.295-309.	6	6
8	Векторное поле и его характеристики: поток и дивергенция, циркуляция и ротор.	Самарин Ю.П. и др. Высшая математика. [Эл.ресурс] М.: Машиностроение, 2006г. С.319-345.	6	6
9	Метод Лагранжа. Метод неопределенных коэффициентов. Численное интегрирование дифференциальных уравнений.	Данилов Ю.М. и др. Математика.Учебное пособие. [Эл.ресурс]. М. : "ИНФРА-М" С.262-265.	6	6
10	Разложение в ряд Фурье периодических функций с произвольным периодом.	Самарин Ю.П. и др. Высшая математика. [Эл.ресурс] М.: Машиностроение, 2006г. С.355-405.	6	6
11	Биномиальный закон распределения; закон Пуассона; равномерный закон распределения, нормальный закон распределения, экспоненциальный закон распределения, распределение Парето.	Гриднева И.В., Федулова Л.И., Попов А.Е. Теория вероятностей. Учебное пособие. Вор.ГАУ, 2009 г. С..	4	6
12	Формулировка закона больших чисел в форме Чебышева. Лемма Чебышева. Неравенство Чебышева. Теоремы Маркова и Чебышева. Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова.	Гриднева И.В., Федулова Л.И., Попов А.Е. Теория вероятностей. Учебное пособие. Вор.ГАУ, 2009 г. С..	6	6

13	Статистическое оценивание и проверка гипотез.	Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [электрон. ресурс] / А.Н. Бородин // ЭБС «Лань», 2011 С. 152-160	6	8
14	Методы получения точечных оценок.	Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [электрон. ресурс] / А.Н. Бородин // ЭБС «Лань», 2011 С. 160-165	6	8
15	Проверка гипотез о значениях числовых характеристик.	Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [электрон. ресурс] / А.Н. Бородин // ЭБС «Лань», 2011 С. 171-180	4	6
16	Корреляционный и регрессионный анализ	Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [электрон. ресурс] / А.Н. Бородин // ЭБС «Лань», 2011 С. 182-186	6	6,25
Всего			69,5	117,25

#### 4.5.3. Другие виды самостоятельной работы студентов.

№ п/п	Выполнение расчетных заданий (для з/о контрольных работ)	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочное
1	Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функций одной независимой переменной	0,5	-
2	Дифференциальное исчисление функций двух независимых переменных	0,5	-
3	Интегральное исчисление функции одной переменной	0,5	-
4	Дифференциальные уравнения	0,5	-

5	Теория вероятностей	1	-
6	Математическая статистика	0,75	-
	Итого	3,75	-

**4.6. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме**

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Практическое занятие	Матрицы и операции над ними. Определители и их свойства. Определитель n-го порядка.	Круглый стол	2
2	Практическое занятие	Решение линейной системы с помощью обратной матрицы и по формулам Крамера. Теорема Кронекера-Капелли.	Круглый стол	2
3	Практическое занятие	Понятие вектора. Базис на плоскости и в пространстве. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.	Круглый стол	2
4	Практическое занятие	Прямая на плоскости.	Дискуссия	2
5	Практическое занятие	Обзор кривых второго порядка.	Круглый стол	2
6	Практическое занятие	Экстремум функции. Выпуклость и точки перегиба. Асимптоты. Построение графиков функций.	Круглый стол	2
7	Практическое занятие	Функции нескольких переменных.	Круглый стол	2
8	Практическое занятие	Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Методы интегрирования.	Дискуссия	2
9	Практическое занятие	Геометрические и механические приложения определенного интеграла.	Круглый стол	2
10	Практическое занятие	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Общее, частное и особое решения дифференциального уравнения.	Круглый стол	2
11	Практическое занятие	Определение двойного интеграла. Приложения двойного интеграла. Понятие криволинейного интеграла.	Круглый стол	2
12	Практическое занятие	Степенные ряды.	Круглый стол	2
13	Практическое	Гармонический анализ.	Круглый стол	2

	занятие			
14	Практическое занятие	Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли.	Круглый стол	2
15	Практическое занятие	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, начальные и центральные моменты. Основные законы распределения.	Круглый стол	2
16	Практическое занятие	Точечные оценки параметров распределений и их свойства. Построение доверительных интервалов, покрывающих с заданной надежностью параметры нормального распределения.	Мозговой штурм	2

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе ФОС.

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 6.1. Рекомендуемая литература.

#### 6.1.1. Основная литература.

№	Автор(ы)	Заглавие	Гриф издания	Изд-во	Год издан.	Кол-во экз. в библ.
1	Горлач Б.А.	Математический анализ [электрон. ресурс] / Горлач Б.А. - Москва.	Нет	Лань	2013	Эл.
2	Дементьев С.Н. и др.	Теория вероятностей учебное пособие для студентов ФМ и ТЖ [электрон. ресурс]	Нет	Воронеж: ВГАУ	2015	Эл.
3	Зайцев И.А.	Высшая математика	МО РФ	М.: Дрофа	2005	471
4	Антонов В.И.	Элементарная математика для первокурсника. [Электронный ресурс]. / Антонов В. И., Копелевич В.И. - Москва	Нет	Лань	2013	Эл.

### 6.1.2. Дополнительная литература.

№	Автор(ы)	Заглавие	Издательство	Год издан.
1	Стрыгина С.О. и др.	Типовые расчеты по математике: методи- ческие указания и ин- дивидуальные задания для самостоятельной работы студентов	Воронеж: ВГАУ	2009
2	Данилов Ю.М. и др.	Математика . Учебное пособие. [Электрон- ный ре- сурс].<URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=110071">http://znanium.com/go.php?id=110071</a> >.	М. : "ИНФРА-М"	2006
3	Стрыгина С.О. и др.	Практикум по мате- матической статисти- ке	Воронеж: ВГАУ	2004

### 6.1.3. Методические указания.

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год изда- ния
1.	Шацкий В.П. Спирина Н.Г. Попов А.Е.	Математика. Методиче- ские указания для само- стоятельной работы обу- чающихся.	Воронеж.гос. аграр. ун-т	2019
2.	Шацкий В.П. Спирина Н.Г. Попов А.Е.	Кратные интегралы и ряды	Воронеж.гос. аграр. ун-т	2019
3.	Шацкий В.П. Спирина Н.Г. Попов А.Е.	Основные приемы реше- ния обыкновенных диф- ференциальных уравне- ний	Воронеж.гос. аграр. ун-т	2019

### 6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
2.	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-
3.	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-
4.	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-
5.	Тракторы и сельхозмашины: ежемесячный научно-практический журнал: [16+] / учре- дитель: ООО "Редакция журнала "ТСМ" - Москва: Редакция журнала "ТСМ", 1958-

**6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.**

1. Журнал «Математика в высшем образовании» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.unn.ru/math/index.html>
2. Журнал «Вестник Воронежского государственного аграрного университета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.vsau.ru/Вестник\\_ВГАУ](http://www.vsau.ru/Вестник_ВГАУ)
3. Система компьютерной алгебры Maxima [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://maxima.sourceforge.net/ru/>
4. wxMaxima is a GUI for the CAS Maxima [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://wxmaxima.sourceforge.net/>
5. Компьютерная математика с Maxima [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.altlinux.org/images/0/0b/ MaximaBook.pdf](https://www.altlinux.org/images/0/0b/MaximaBook.pdf)
6. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
ЭБС издательства «Проспект науки»	ООО «Проспект науки»	<a href="http://www.prospektnauki.ru">www.prospektnauki.ru</a>
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	<a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	<a href="http://www.cnshb.ru/terminal/">http://www.cnshb.ru/terminal/</a>
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум»	<a href="http://archive.neicon.ru/">http://archive.neicon.ru/</a>
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>

**6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.**

**6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.**

Не предусмотрены

**7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с ука-	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе для самостоятельной работы, с ука-
---	--

занием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	ренной учебным планом( в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 419а
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 412
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 300
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: виртуальный практикум	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 245
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

## 8. Междисциплинарные связи

*Протокол*  
согласования рабочей программы с другими дисциплинами

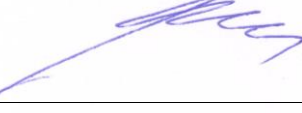
Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Генетика и биометрия	Общей зоотехнии	нет  согласовано

## Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

## Приложение 2

## Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Шацкий Владимир Павлович Зав. каф. математики и физики 	29.05.2018	Нет. Рабочая программа актуализирована на 2018-2019 учебный год.	
Шацкий Владимир Павлович Зав. каф. математики и физики 	10.06.2019	Да. Рабочая программа актуализирована на 2019-2020 учебный год.	6.1.3
Шацкий Владимир Павлович Зав. каф. математики и физики 	09.06.2020	Нет. Рабочая программа актуализирована на 2020-2021 учебный год.	
Шацкий Владимир Павлович Зав. каф. математики и физики 	16.06.2021	Нет. Рабочая программа актуализирована на 2021-2022 учебный год.	

--	--	--	--