# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

\_/ Акмаров П.Б. /

HORER

2016 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### **МАТЕМАТИКА**

Направление подготовки 36.03.02 - Зоотехния

Профиль подготовки - Непродуктивное животноводство

Профиль подготовки – Технология производства продуктов животноводства

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Форма обучения – очная, заочная

### СОДЕРЖАНИЕ

<ol> <li>Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесённых с планируе-</li> </ol>	
мыми результатами освоения образовательной программы	3
2. Место дисциплины в структуре ООП	4
3. Структура и содержание дисциплины(модуля)	4
4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю-	
щихся по дисциплине (модулю)	10
5. Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине (модулю)	10
б. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины(модуля)	10
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммутационной сети «Интернет», необходи-	
мых для освоения дисциплины (модуля)	11
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)	12
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образова-	
гельного процесса по дисциплине «Математика», включая перечень программного обес-	
печения и информационных справочных систем	12
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образова-	
гельного процесса по дисциплине (модулю)	13
Приложения (Фонд оценочных средств).	15
Лист регистрации изменений	29

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины является:

- приобретение навыков использования математики в профессиональной деятельности;
  - развитие логического мышления;
- формирование цельного научного мировоззрения, включающего математику как неотъемлемую часть культуры.

#### Задачи дисциплины:

- изучить основные элементы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики;
- изучить основы статистических методов представления, группировки и обработки материалов (результатов) биологических исследований.
- показать применение математических методов в описании биологических процессов.
   Дисциплина направлена на формирование следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:
- 1. Способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства (ОПК-2).

В соответствии с ФГОС в результате изучения дисциплины студент должен знать: основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и теории математической статистики, статических методов обработки экспериментальных данных; уметь: использовать математический аппарат для обработки эмпирической и экономической информации и анализа данных, связанных с надежностью технологических процессов;

*владеть*: методами построения математических моделей типовых профессиональных задач.

Перечень компетенций

Номер/индекс компетенции	Содержание ком- петенции	В результате изу	иплины обучаю-	
No. more resignation	(или её части)	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства	элементы математической статистики; логики, множества и операции над ними; элементы математического анализа	Обрабатывать собранную информацию и анализировать её с помощью методов математического анализа	культурой мыш- ления, методами математического анализа

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом профессиональной деятельности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- аналитическая, научно-исследовательская деятельность:
- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для конкретных зоотехнических расчётов;
- обработка массивов полученных лабораторных данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;

- построение стандартных математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
  - проведение статистических обследований и первичная обработка их результатов.

#### 2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Математика» входит в базовую часть (Б1.Б.) образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 «Зоотехния». Для изучения дисциплины необходимы знания курса математики в объёме общеобразовательной средней школы.

Дисциплина «Математика» является предшествующей для таких дисциплин: биофизика, химия, генетика и биометрия.

#### 3 Структура и содержание дисциплины «Математика»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 часа.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, консультации, контрольные работы, самостоятельная работа.

Ce-				Кол	ичество часо	)B	
местр	Форма обучения	Ауд.	CPC	Лекции	Практ. занятия	Промежут. контроль	Всего
2	Очная	56	61	26	30	экзамен 27	144
1	Заочная	14	121	6	8	экзамен 9	144

3.1. Структура дисциплины

№ п/п	гр	местра		Виды учебно работы, включ СРС и трудоёмко часах)		чебной включа оёмкос	Форма: - текущего контро- ля успеваемости,	
	Семестр	Недели семестра	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	всего	лекция	практические занятия	CPC	СРС (по неделям семестра); - промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	1–5	Линейная алгебра и аналитическая геометрия 1. Линейная алгебра. 2. Аналитическая геометрия.	30 15 15	7 3 4	10 5 5	7 6	Текущий контроль: ежемесячная аттестация, контрольная работа, вопросы по теории (10 минут на каждом практическом занятии), обратная связь на лекции.
2	2	6-13	Математический анализ (часть 1) 1. Функция одной переменной. Предел. Не-	38 10	7 2	10	21	Текущий контроль: ежемесячная аттестация, выполнение и сдача ИДЗ

	1		1		I	1	1	AC 1
			прерывность.				_	№1, контрольная
			2. Дифференциальное	14	3	4	7	работа, вопросы по
			исчисление функции					теории (10 минут
			одной переменной и					на каждом практи-
			его применение.					ческом занятии),
			3. Неопределённый и	14	2	4	8	обратная связь на
			определённый инте-					лекции.
			грал. Приложения оп-					
			ределённого интегра-					
			<del>-</del>					
3	2	14-18	ла.	30	6	8	16	Т
3	2	14-18	Математический	30	0	8	10	Текущий контроль:
			анализ (часть 2)	1.0				ежемесячная атте-
			1. Дифференциальные	10	2	2	6	стация, вопросы по
			уравнения					теории (10 минут
			2. Ряды	10	2	3	4	на каждом практи-
			3. Функция двух пере-	10	2	3	6	ческом занятии),
			менных					проверка домаш-
4	2	19-21	Теория вероятностей	46	10	14	22	него задания, об-
			и математическая					ратная связь на
			статистика					лекции
			1. Вероятность собы-	12	4	4	4	·
			тия. Теоремы сложе-					
			ния и умножения ве-					
			роятностей. Формула					
			полной вероятности,					
			формула Байеса. По-					
			* * *					
			вторные независимые	1.0		2	_	
			испытания.	10	2	3	5	
			2. Дискретные случай-					
			ные величины, спосо-					
			бы их задания: ряд					
			распределения, функ-					
			ция распределения.					
			Числовые характери-					
			стики дискретной слу-					
			чайной величины.	10	2	3	5	
			3.Непрерывные слу-	•				
			чайные величины,					
			способы их задания:					
			функция распределе-					
			ния, функция плотно-					
			сти распределения					
			случайной величины.					
			Числовые характери-					
			стики непрерывной					
			случайной величины.					
			Основные законы рас-					
			пределения непрерыв-					
			ной случайной вели-	14	2	4	8	
			чины.					
			4. Математическая					
			статистика					
L					1	1	1	1

			Промеж. контроль	27	_	_	_	экзамен
Ито- го	2			144	26	30	61	
Заочная форма обучения								
			Линейная алгебра и аналитическая гео- метрия	30	2	1	27	Контрольная рабо- та: задача №1
	1	7	1. Линейная алгебра. 2. Аналитическая гео-	14,5 15,5	1 1	0,5 0,5	13 14	
	1	7	метрия.	68	4	5	50	Variana ir vaa naba
	1	/	Математический анализ	08	4	3	59	Контрольная работа: задача №2, 3
			1. Функция одной переменной. Предел. Непрерывность.	20	1	1,5	17,5	та. задача №2, 5
			2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной и	20	1	1,5	17,5	
			его применение. 3. Неопределённый и определённый интеграл. Приложения определённого интегра-	22	2	1	19	
			ла. 4. Дифференциальные уравнения	6		1	5	
	1	15	Теория вероятностей и математическая статистика	46		5	32	Контрольная работа: задача №6,7,8.
			1. Случайные события	15		1	11	
			2. Случайные величины	17		1	13	
			3. Математическая статистика	14		3	8	
			Промеж. контроль	9	_	_	_	экзамен
И	того			144	6	8	121	

### 3.2. Матрица формируемых дисциплиной компетенций

Разделы и темы дисциплины	Количе- ство ча- сов	ОПК -1	общее коли- чество компе- тенций
Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	30	+	1
Тема 1. Линейная алгебра	15	+	1
Тема 2. Аналитическая геометрия	15	+	1
Раздел 2. Математический анализ (часть 1)	38	+	1

Тема 1. Функция одной переменной. предел функции.	10	+	1
Тема 2. Дифференциальное исчисление функции одной пере-	14	+	1
менной и его применение.			
Тема 3. Неопределённый и определённый интеграл. Приложе-	14	+	1
ния определённого интеграла.	17		
Раздел 3. Математический анализ (часть 2)	30	+	1
Тема 1. Дифференциальные уравнения	10	+	1
Тема 2. Ряды	10	+	1
Тема 3. Функция двух переменных	10	+	1
Раздел 4. Теория вероятностей и математическая статистика	46	+	1
Тема 1. Вероятность события. Теоремы сложения и умножения		+	1
вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Незави-	12		
симые повторные испытания.			
Тема 2. Дискретные случайные величины, способы их задания:		+	1
ряд распределения, функция распределения. Числовые характе-	10		
ристики дискретной случайной величины.			
Тема 3. Непрерывные случайные величины, способы их зада-		+	1
ния: функция распределения, функция плотности распределе-			
ния случайной величины. Числовые характеристики непрерыв-	10		
ной случайной величины. Основные законы распределения не-			
прерывной случайной величины			
Тема 4. Математическая статистика	14	+	1
Итого	144		

### 3.3. Содержание разделов дисциплины (модуля)

№№ п/п	Название раздела	Содержание раздела в дидактиче- ских единицах		
1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	1. Алгебра и геометрия		
2	Математический анализ	1. Математический анализ		
3	Математический анализ	1. Математический анализ 2. Дифференциальные уравнения		
4	Теория вероятностей	1.Теория вероятностей и матема- тическая статистика		

### 3.4. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
1	1	Определители, решение систем линейных уравнений с помощью определителей (метод Крамера)	1
2	1	Матрицы	1
3	1	Прямая на плоскости	2
4	1	Кривые 2-го порядка	2
5	1	Плоскость и прямая в пространстве	2
6	1	Контрольная работа по разделу 1	1
7	2	Функция одной переменной, предел функции	1

лы производной  9 2 Применение производной в исследовании функций  10 2 Неопределённый интеграл  11 2 Определённый интеграл и его приложения в геометрии, биологии  12 2 Контрольная работа по разделу 2  13 3 Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядков  14 3 Числовые ряды. Степенные ряды.  15 3 Функция двух переменных  16 3 Контрольная работа по разделу 3  17 4 Вычисление вероятности события (классическое, статистическое, геометрическое определения)  18 4 Теоремы сложения и умножения вероятностей  19 4 Формула полной вероятности и формула Байеса  20 4 Независимые повторные испытания  21 4 Дискретная случайная величина  22 4 Непрерывная случайная величина  23 4 Неормальный закон распределения непрерывной случайной величины  Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)  25 4 Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик  26 4 Проверка статистических гипотез  Контрольная работа по разделу 4	
10   2   Неопределённый интеграл     11   2   Определённый интеграл и его приложения в геометрии, биологии     12   2   Контрольная работа по разделу 2     13   3   Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядков     14   3   Числовые ряды. Степенные ряды.     15   3   Функция двух переменных     16   3   Контрольная работа по разделу 3     17   4   Вычисление вероятности события (классическое, статистическое, геометрическое определения)     18   4   Теоремы сложения и умножения вероятностей     19   4   Формула полной вероятности и формула Байеса     20   4   Независимые повторные испытания     21   4   Дискретная случайная величина     22   4   Непрерывная случайная величина     23   4   Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины     24   Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)     25   4   Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик     26   4   Проверка статистических гипотез     27   4   Корреляция и регрессия     28   4   Контрольная работа по разделу 4	2
11         2         Определённый интеграл и его приложения в геометрии, биологии           12         2         Контрольная работа по разделу 2           13         3         Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядков           14         3         Числовые ряды. Степенные ряды.           15         3         Функция двух переменных           16         3         Контрольная работа по разделу 3           17         4         Вычисление вероятности события (классическое, статистическое, геометрическое определения)           18         4         Теоремы сложения и умножения вероятностей           19         4         Формула полной вероятности и формула Байеса           20         4         Независимые повторные испытания           21         4         Дискретная случайная величина           22         4         Непрерывная случайная величина           23         4         Неораваный закон распределения непрерывной случайной величины           24         4         Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)           25         4         Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик           26         4         Проверка статистических гипотез           27         4 </td <td>2</td>	2
11         2         Определённый интеграл и его приложения в геометрии, биологии           12         2         Контрольная работа по разделу 2           13         3         Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядков           14         3         Числовые ряды. Степенные ряды.           15         3         Функция двух переменных           16         3         Контрольная работа по разделу 3           17         4         Вычисление вероятности события (классическое, статистическое, геометрическое определения)           18         4         Теоремы сложения и умножения вероятностей           19         4         Формула полной вероятности и формула Байеса           20         4         Независимые повторные испытания           21         4         Дискретная случайная величина           22         4         Непрерывная случайная величина           23         4         Неоральный закон распределения непрерывной случайной величины           24         4         Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)           25         4         Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик           26         4         Проверка статистических гипотез           27         4 </td <td>2</td>	2
12         2         Контрольная работа по разделу 2           13         3         Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядков           14         3         Числовые ряды. Степенные ряды.           15         3         Функция двух переменных           16         3         Контрольная работа по разделу 3           17         4         Вычисление вероятности события (классическое, статистическое, геометрическое определения)           18         4         Теоремы сложения и умножения вероятностей           19         4         Формула полной вероятности и формула Байеса           20         4         Независимые повторные испытания           21         4         Дискретная случайная величина           22         4         Непрерывная случайная величина           23         4         Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины           24         4         Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)           25         4         Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик           26         4         Проверка статистических гипотез           27         4         Контрольная работа по разделу 4	2
14         3         Числовые ряды. Степенные ряды.           15         3         Функция двух переменных           16         3         Контрольная работа по разделу 3           17         4         Вычисление вероятности события (классическое, статистическое, геометрическое определения)           18         4         Теоремы сложения и умножения вероятностей           19         4         Формула полной вероятности и формула Байеса           20         4         Независимые повторные испытания           21         4         Дискретная случайная величина           22         4         Непрерывная случайная величина           23         4         Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины           24         4         Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)           25         4         Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик           26         4         Проверка статистических гипотез           27         4         Корреляция и регрессия           28         4         Контрольная работа по разделу 4	1
15         3         Функция двух переменных           16         3         Контрольная работа по разделу 3           17         4         Вычисление вероятности события (классическое, статистическое, геометрическое определения)           18         4         Теоремы сложения и умножения вероятностей           19         4         Формула полной вероятности и формула Байеса           20         4         Независимые повторные испытания           21         4         Дискретная случайная величина           22         4         Непрерывная случайная величина           23         4         Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины           Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)           25         4         Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик           26         4         Проверка статистических гипотез           27         4         Корреляция и регрессия           28         4         Контрольная работа по разделу 4	1
16   3   Контрольная работа по разделу 3     17   4   Вычисление вероятности события (классическое, статистическое, геометрическое определения)   18   4   Теоремы сложения и умножения вероятностей     19   4   Формула полной вероятности и формула Байеса     20   4   Независимые повторные испытания     21   4   Дискретная случайная величина     22   4   Непрерывная случайная величина     23   4   Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины     24   Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)     25   4   Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик     26   4   Проверка статистических гипотез     27   4   Корреляция и регрессия     28   4   Контрольная работа по разделу 4	2
17	0
17       4       тистическое, геометрическое определения)         18       4       Теоремы сложения и умножения вероятностей         19       4       Формула полной вероятности и формула Байеса         20       4       Независимые повторные испытания         21       4       Дискретная случайная величина         22       4       Непрерывная случайная величина         23       4       Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины         Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)         25       4       Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик         26       4       Проверка статистических гипотез         27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	0
18       4       Теоремы сложения и умножения вероятностей         19       4       Формула полной вероятности и формула Байеса         20       4       Независимые повторные испытания         21       4       Дискретная случайная величина         22       4       Непрерывная случайная величина         23       4       Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины         Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)         25       4       Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик         26       4       Проверка статистических гипотез         27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	1
20       4       Независимые повторные испытания         21       4       Дискретная случайная величина         22       4       Непрерывная случайная величина         23       4       Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины         24       4       Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)         25       4       Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик         26       4       Проверка статистических гипотез         27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	1
21       4       Дискретная случайная величина         22       4       Непрерывная случайная величина         23       4       Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины         24       Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)         25       4       Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик         26       4       Проверка статистических гипотез         27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	1
22       4       Непрерывная случайная величина         23       4       Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины         24       Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)         25       4       Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик         26       4       Проверка статистических гипотез         27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	1
23   4   Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины     24   4   Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)     25   4   Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик     26   4   Проверка статистических гипотез     27   4   Корреляция и регрессия     28   4   Контрольная работа по разделу 4	1
23       4       чайной величины         24       Статистическая обработка выборочных данных (составление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)         25       4       Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик         26       4       Проверка статистических гипотез         27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	1
24       4       ставление рядов распределения, их графическое изображение, вычисление основных выборочных характеристик)         25       4       Точечные и интервальные оценки генеральных характеристик         26       4       Проверка статистических гипотез         27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	1
23       4       теристик         26       4       Проверка статистических гипотез         27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	1
27       4       Корреляция и регрессия         28       4       Контрольная работа по разделу 4	0
28 4 Контрольная работа по разделу 4	0
	0
	0
	30
Заочная форма обучения	
1 1	1
2         Математический анализ (1)         1	1,5
3 Математический анализ (2) 0	0,5
4 4 Теория вероятностей и математическая статистика	5
Итого	8

### 3.5. Содержание самостоятельной работы и формы её контроля

№ п/п	Раздел дисциплины (моду- ля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоя- тельной работы	Форма контроля		
	Линейная алгебра и ана-	13	Работа с учебной лите-	Опрос по тео-		
	литическая геометрия		ратурой, подготовка к	рии. Поверка		
1	1. Линейная алгебра	7	устному опросу по тео-	домашнего зада-		
1	2. Аналитическая геомет-	6	рии. Выполнение до-	ния. Контроль-		
	рия		машнего задания.	ная работа по		
				разделу		

	Математический анализ	21	Работа с учебной лите-	Опрос по тео-	
	(часть 1) 1. Функция одной перемен-	6	ратурой, подготовка к устному опросу по тео-	рии. Поверка домашнего зада-	
	ной. Предел. Непрерыв-		рии. Выполнение до-	ния. Контроль-	
	ность.	7	машнего задания.	ная работа по	
2	2. Дифференциальное ис-			разделу	
2	числение функции одной переменной и его примене-	8			
	ние.	O			
	3. Неопределённый и опре-				
	делённый интеграл. При-				
	ложения определённого интеграла.				
	Математический анализ	16	Работа с учебной лите-	Опрос по тео-	
	(часть 2)		ратурой, подготовка к	рии. Поверка	
	1. Дифференциальные	6	устному опросу по тео-	домашнего зада-	
3	уравнения	4	рии. Выполнение до-	ния. Контроль-	
	2. Ряды 3. Функция двух перемен-	4 6	машнего задания.	ная работа по разделу	
	ных.	O		ризделу	
	Теория вероятностей и	22	Работа с учебной лите-	Опрос по тео-	
	математическая стати-	4	ратурой, подготовка к	рии. Поверка	
	стика 1. Вероятность события.	4	устному опросу по теории. Выполнение до-	домашнего задания. Контроль-	
	Теоремы сложения и умно-		машнего задания.	ная работа по	
	жения вероятностей. Фор-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	разделу.	
	мула полной вероятности,				
	формула Байеса. Повтор-	5			
	ные независимые испытания.	3			
	2. Дискретные случайные				
	величины, способы их за-				
	дания: ряд распределения,				
	функция распределения. Числовые характеристики	5			
4	дискретной случайной ве-	3			
	личины.				
	3. Непрерывные случайные				
	величины, способы их за-				
	дания: функция распределения, функция плотности				
	распределения случайной				
	величины. Числовые харак-				
	теристики непрерывной	_			
	случайной величины. Ос-	8	Обработка данных (ин-	Пиопопоп	
	новные законы распределения непрерывной случай-		дивидуальная задание).	Проверка вы-	
	ной величины.			видуальной за-	
	4. Математическая стати-			дания.	
	стика				
	Итого Зас	61	ма обущения		
Заочная форма обучения					

1	Линейная алгебра и анали-	30	Работа с учебной литера-	Проверка	кон-
1	тическая геометрия		турой, с лекционным ма-	трольной	рабо-
2	Математический анализ		териалом. Выполнение	ты.	
	(часть 1)	59	контрольной работы.		
2	Математический анализ	39			
3	(часть 2)				
4	Теория вероятностей и ма-	32			
4	тематическая статистика	32			
	Итого	121			

## 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математика»

- 1) Рабочая программа дисциплины «Математика».
- 2) Практикум по математике [Электронный ресурс] / сост. О.В. Кузнецова // Учебные электронные издания / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2014. Вып. 3 : Издания 2014 г. <a href="http://portal.izhgsha.ru/docs/02122014">http://portal.izhgsha.ru/docs/02122014</a> 8970.pdf
- 3) Математика: методические указания для студентов заочного отделения направления бакалавриата «Зотехния» / О.В. Кузнецова, Т.Р. Галлямова ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. http://portal.izhgsha.ru/docs/28072014 7524.pdf
- 4) Теория вероятностей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / сост. С.Я. Пономарева // Учебные электронные издания / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2014. Вып. 3 : Издания 2014 г. <a href="http://portal.izhgsha.ru/docs/30032017">http://portal.izhgsha.ru/docs/30032017</a> 19849.doc
- 5) Краткий курс математической статистики [Электронный ресурс] / С.Я. Пономарева // Учебные электронные издания / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2014. Вып. 3: Издания 2014 г. <a href="http://portal.izhgsha.ru/docs/10122014">http://portal.izhgsha.ru/docs/10122014</a> 9210.doc

# 5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Математика»<sup>1</sup>

# 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Математика»

6.1. Основная литература

№ п/ п	Наименование	Количество экземпляров
1	Бось В. Ю. Математический анализ. Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения. / В. Ю. Бось 1-3 - Саратов : ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2014	ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru/efd/277760">http://rucont.ru/efd/277760</a>
2	Теория вероятностей: практикум для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата в сельско-	1) Электронный вариант: портал Иж-

<sup>1</sup> Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе.

	хозяйственном вузе / Пономарева С.Я. – Ижевск :	ГСХА
	РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=doc
		s&download=1&parent=35&id=11913
		2) ЭБС «Руконт»
		http://rucont.ru/efd/332167
		1) Электронный вариант: портал Иж-
	Практикум по математике [Электронный ресурс]	ГСХА
	/ сост. О.В. Кузнецова // Учебные электронные	http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=doc
2	издания / Кузнецова О.В. ФГБОУ ВПО Ижев-	s&download=1&parent=35&id=8971
)	ская ГСХА. – Ижевск, 2014. – Вып. 3: Изда-ния	2) Электронный каталог библиотеки
	2014 г.	ИжГСХА
		3) ЭБС «Руконт»
		http://rucont.ru/efd/357517

#### 6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и ме- сто изда- ния	Используется при изучении разделов		Количество экзем- пляров в библиотеке
1	Высшая математика	Шипачёв В.С.	М.: Выс- шая шко- ла, 1985.	1-3	2	380
2	Высшая математика	Зайцев И.А.	М.: Выс- шая шко- ла, 1998.	1-4	2	41
3	Краткий курс выс- шей математики	Кудрявцев В. А., Демидович Б. П.	М. : Нау- ка, 1989	1-4	2	249
4	Сборник задач по высшей математике : учеб. пособие для втузов	Минорский В. П.	М. : Нау- ка, 1987.	1-3	2	124
5	Теория вероятно- стей. Авторские за- дачи студентов 1-го курса зооинженер- ного факультета	Kanienoba	Иж.: Иж- ГСХА, 2007	4	2	60

# 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины «Математика»

Сайт ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА <a href="http://www.izhgsha.ru/">http://www.izhgsha.ru/</a>
Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» <a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электронная библиотечная система Руконт <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
Внутривузовская система дистанционного обучения <a href="http://moodle.izhgsha.ru/">http://moodle.izhgsha.ru/</a>
Поисковая система Рамблер <a href="http://www.rambler.ru/">http://www.rambler.ru/</a>

Поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
Образовательный математический сайт <a href="http://exponenta.ru/">http://exponenta.ru/</a>
Мир математических уравнений <a href="http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm</a>
Образовательный портал «Математика для всех» <a href="http://math.edu.yar.ru/">http://math.edu.yar.ru/</a>

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Математика»

Изучение дисциплины предусматривает еженедельную лекцию и еженедельное практическое занятие, завершаемые экзаменом. На первом занятии преподаватель ознакомит Вас с условиями сдачи экзамена, а также с учебниками, учебными пособиями, методическими указаниями, размещёнными в электронно-библиотечных системах, доступных из любой точки, где имеется выход в «Интернет», включая домашние компьютеры и устройства, позволяющие работать в сети «Интернет».

Для изучения дисциплины необходимо иметь две тетради объёмом не менее 48 листов – одна для конспектов лекций, другая – для практических занятий и выполнения домашних заданий. На лекционное занятие нужно приносить с собой только лекционную тетрадь, на практическое занятие – обе тетради.

Для эффективного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды аудиторных занятий в соответствии с расписанием. Перед лекцией рекомендуется просмотреть конспект предыдущей лекции, во время конспектирования нужно помечать моменты, вызвавшие затруднения, затем разобраться с ними самостоятельно, используя рекомендованную литературу, или обратиться за помощью к преподавателю.

При подготовке к практическому занятию нужно:

- выполнить все заданные на дом задания, при возникновении затруднений можно обратиться к преподавателю (прийти на еженедельную консультацию);
- подготовиться к устному опросу по пройденной на предыдущем практическом занятии теме (повторить определения, теоремы и т.д.);
  - просмотреть лекцию по теме предстоящего практического занятия.

В случае пропуска практического занятия необходимо получить у преподавателя задания по пропущенной теме и выполнить их.

Владение компетенциями дисциплины в полной мере будет подтверждаться Вашим умением применять полученные в процессе изучения дисциплины знания, умения и навыки для решения профессиональных задач.

# 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Математика», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Поиск информации в глобальной сети Интернет

Работа в электронно-библиотечных системах

Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

#### Компьютерное тестирование

При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:

1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор **№**173-ΓK/19 ОТ 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК ОТ 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 ОТ 12.11.2019 3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант-Плюс».

«1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений» (<a href="https://edu.1cfresh.com/">https://edu.1cfresh.com/</a>) со следующими приложениями: 1С: Бухгалтерия 8, 1С: Управление торговлей 8, 1С:ERP Управление предприятием 2, 1С: Управление нашей фирмой, 1С: Зарплата и управление персоналом. Облачный сервис.

При наличии лиц с ограниченными возможностями здоровья преподаватель организует работу в соответствии с Положением об инклюзивном образовании ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

# 10 Описание материально -технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лекционных занятий). Аудитории, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Учебная аудитория для проведения занятий *лекционного* и *семинарского* типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий).

Аудитории, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Помещение для *самостоятельной работы*. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Аудитории, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Во все классы имеется доступ согласно утвержденному расписанию учебных занятий.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по итогам освоения дисциплины

#### Математика

Направление подготовки – Зоотехния

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Ижевск 2016

# 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 1.1. Паспорт фонда оценочных средств

TC.	Код кон-	Оценочные средства для проверки			
Контролируемые разделы дисциплины	тролируе- мой ком- петенции	Знаний (1-й этап)	Умений (2-й этап)	Навыков (3-й этап)	
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-2	Вопросы Темы 1	Задачи 1-6	Тест (1-8)	
Математический анализ (часть 1)	ОПК-2	Вопросы Темы 2	Задачи 1-12	Тест (9-14)	
Математический анализ (часть 2)	ОПК-2	Вопросы Темы 3	Задачи 13-20	Тест (15-22)	
Теория вероятностей и мате- матическая статистика	ОПК-2	Вопросы Темы 4	Задачи 21-28	Тест (23-30)	

Дисциплина направлена на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

- Способность осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства (ОПК-2).

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

1-й этап: формирование базы теоретических знаний.

2-й этап: формирование практических умений.

<u>3-й этап:</u> формирование навыков решения комплексных математических и прикладных сельскохозяйственных задач.

Таблица 1.2 – Этапы формирования компетенций.

Но- мер/ин	В резу	льтате изучения учебной дисциплины обучающ	циеся должны:
декс компе- тенции	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Владеть (3-й этап)
ОПК- 2	Основы математики, необходимые для решения сельскохозяйственных задач*	Применять методы математического моделирования для решения сельскохозяйственных задач: - вычислять определители; - выполнять основные действия над матрицами; - решать системы линейных уравнений; - находить координаты, модуль вектора, направляющие косинусы; - выполнять основные действия над векторами;	Методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития сельскохозяйственных процессов и явлений:  - методикой представления сельскохозяйственных задач аналити-
		- проверять векторы на коллинеарность, ор-	ческой форме;

тогональность;	- методикой решения
- составлять уравнение линий на плоскости	систем линейных урав-
(прямой, окружности, эллипса, гиперболы,	нений;
параболы), находить их параметры;	- методикой представ-
- по известному уравнению линии построить	ления данных в графи-
eë;	ческом виде;
- изображать точку на плоскости в прямо-	- методикой исследо-
угольной и в полярной системах координат,	вания функции;
переводить полярные координаты в прямо-	- методами вычисления
угольные и наоборот;	первообразных;
- составлять уравнение прямой в пространст-	- методами решения
ве, уравнение плоскости, определять коор-	дифференциальных
динаты нормального вектора плоскости, ко-	уравнений.
ординаты направляющего вектора прямой;	
находить угол между прямыми, плоскостя-	
ми, прямой и плоскостью;	
- исследовать функцию на главные точки,	
строить график функции;	
- дифференцировать функцию 1-ой и 2-ух	
переменных простую и сложную;	
- интегрировать функцию, вычислять опре-	
делённый интеграл;	
- находить решение простейших дифферен-	
циальных уравнений 1-ого порядка.	

<sup>\*</sup> Перечислены в перечне вопросов для проверки знаний по дисциплине.

# 2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Таблица 2.1. - Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций на различных этапах их формирования.

	Критерии оценивания	Показатели оценивания уровня сформированности компетенций				
Код компе- тенции	компетенций на различных этапах их формирования	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
ОПК-2	1-й этап	- основные определе-	- основные определе-	- всё, что перечислено		
	Знать: ос-	ния алгебры и геомет-	ния алгебры и геомет-	в вопросах для про-		
	новы мате-	рии (определитель,	рии;	верки знаний по дис-		
	матики, не-	матрица, система ли-	- способы вычисления	циплине «Математи-		
	обходимые	нейных уравнений,	определителя любого	ка».		
	для решения	вектор, прямая, кривая	порядка;			
	сель скохо-	2-го порядка);	- как выполняются все			
	зяйственных	- какой-либо способ	основные действия над			
	задач.	вычисления определи-	матрицами;			
		теля 3-го порядка;	- все методы решения			
		- как выполняются	систем линейных			
		простейшие действия	уравнений;			
		над матрицами;	- как выполняются все			
		- методы решения сис-	основные действия над			
		тем линейных уравне-	векторами;			

	ний; - как выполняются простейшие действия над векторами; - простейшие уравнения стандартных линий на плоскости (прямая, окружность, эллипс, гипербола, парабола); как построить эти линии; - основные определения математического анализа (функция, предел функции, производная, интеграл, дифференциальное уравнение).	- уравнения стандартных линий на плоскости (прямая, окружность, эллипс, гипербола, парабола); как построить эти линии уравнения прямой в пространстве, уравнения плоскости; как найти угол между прямыми, плоскостями, между прямой и плоскостью; - таблицы производных и интегралов; - основные свойства производных и интегралов; - как решить дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными.	
2-й этап Уметь: применять методы ма тематического моде лирования для решени сель сель скохозяйсвенных за дач.	шие действия над матрицами; - решать систему линейных уравнений каким-либо методом; - выполнять основные	- вычислять определители любого порядка; - выполнять все основные действия над матрицами; - решать систему линейных уравнений какими-либо двумя методами; - выполнять все основные действия над векторами; - составлять уравнение линии на плоскости (прямой, окружности, эллипса, гиперболы, параболы), находить их параметры; строить линии (простейшие и смещённые); - выполнять все действия с прямоугольными и полярными координатами; - составлять уравнение прямой в пространстве, уравнение плоскости, определять координаты нормального вектора плоскости, координаты направляющего вектора прямыми, плоскостями, прямой и	- вычислять определители любого порядка всеми методами любым способом; - выполнять все основные действия над матрицами; - решать системы линейных уравнений всеми методами (метод Крамера, метод Гаусса); - выполнять все действия над векторами; - составлять уравнение всех стандартных линий на плоскости (прямой, окружности, эллипса, гиперболы, параболы), в том числе смещённых, находить их параметры; - по известному уравнению линии построить её; - выполнять все действия с прямоугольными и полярными координатами; - выполнять все действия с уравнением прямой в пространстве и с уравнением плоскости; строить прямую и плоскость;

	динаты её направляю-	плоскостью;	- дифференцировать
	щего вектора;	- дифференцировать	функцию любой
	- по исследованию	функцию средней	сложности;
	функции строить её	сложности;	- интегрировать функ-
	график;	- интегрировать функ-	цию (непосредственно
	- находить первооб-	цию средней сложно-	или методом замены
	разные функции;	сти;	переменной);
	- вычислять опреде-	- интегрировать диф-	- вычислять площадь
	лённый интеграл;	ференциальное урав-	плоской фигуры;
	- находить площадь	нение, находить его	- решать дифференци-
	фигуры;	общее и частное реше-	альное уравнение пер-
	- решать дифференци-	ние.	вого порядка с разде-
	альное уравнение с		ляющимися перемен-
	разделяющимися пе-		ными, находить его
	ременными.		частное решение.
3-й этап	- методикой представ-	- методикой представ-	- методикой представ-
Владеть:	ления сельскохозяйс-	ления сельскохозяйс-	ления сельскохозяйс-
Методикой	венных задач в анали-	венных задач в анали-	венных задач в анали-
построения,	тической форме;	тической форме;	тической форме;
анализа и	- методикой представ-	- методикой представ-	- методикой представ-
применения	ления данных в графи-	ления данных в графи-	ления данных в гра-
математиче-	ческом виде.	ческом виде;	фическом виде;
ских моде-		- методами математи-	- методами математи-
лей для		ческого анализа;	ческого анализа для
оценки со-		- методами теории ве-	функции одной и двух
стояния и		роятностей и математической статистики.	переменных;
прогноза		тической статистики.	<ul> <li>методами теории вероятностей и матема-</li> </ul>
развития сельскохо-			тической статистики.
зяйсвенных			тической статистики.
процессов и			
процессов и явлений			
ивиспии			

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

#### 1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тестовые задания на уровне понимания сути *удовлетворительно*.
- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо.
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов *отпично*.

#### 2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно.
- Умение решать задачи средней сложности *хорошо*.
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи *отпично*.

#### 3-й этап (уровень владения навыками):

- Умение формулировать и решать задачи из разных разделов с незначительными ошибками *удовлетворительно*.
- Умение находить проблемы, решать задачи повышенной сложности *хорошо*.
- Умение самому ставить задачи, находить недостатки и ошибки в решениях *от*-лично.

На основании приведенных показателей уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования определяется методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине:

- оценка **«удовлетворительно»** ставится студенту, посредственно (имеются серьезные недочеты, результаты удовлетворяют минимальным требованиям) овладевшему элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть», то есть проявившему знания, умения и владения по основному программному материалу по дисциплине «Математика» в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допускающему неточности в соответствующих ответах на экзамене;
- оценка **«хорошо»** ставится студенту, овладевшему (в целом проведена серьезная работа, но с некоторыми недочётами) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть», то есть проявившему полные знания, умения и владения по всему программному материалу по дисциплине «Математика», освоившему основную рекомендуемую литературу, показавшему стабильный характер знаний, умений, навыков и способному к их самостоятельному применению, обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности;
- оценка **«отлично»** ставится студенту, овладевшему (показавшему блестящие результаты с незначительными недочетами) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть», то есть проявившему глубокие знания, всестороннее умение и владение навыками по всему программному материалу по дисциплине «Математика», освоившему основную и дополнительную литературу, показавшему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, приобретенных умений и навыков;
- оценка **«неудовлетворительно»** ставится студенту, не овладевшему (требуется выполнение значительного объёма дополнительной работы, либо повтора курса в установленном порядке) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть», то есть имеющему существенные проблемы в знаниях, умениях и навыках по основному программному материалу по дисциплине «Математика», допустившему принципиальные ошибки в соответствующих ответах на экзамене, которые не позволяют ему продолжить обучение без дополнительной подготовки по данной дисциплине;
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Вопросы для оценки знаний

1. Тема: Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. Объекты (матрицы, определители), действия с ними, где и как применяются. Системы линейных уравнений. Способы решения СЛУ.

Объекты (точка, линия). Способы задания, системы координат. Две задачи аналитической геометрии.

Прямая на плоскости. Способы задания (виды уравнений), смысл параметров в уравнениях.

Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых.

Линии второго порядка. Типы линий, уравнения, параметры их определяющие, изображение

2. Тема: Элементы математического анализа (часть 1). Функция. Способы задания, характеристики. Графики элементарных функций.

Предел функции. Вычисление пределов, раскрытие неопределённостей.

Непрерывность функции в точке.

Производная функции. Правила дифференцирования. Техника дифференцирования. Геометрический смысл производной.

Дифференциал функции. Его геометрический смысл. Формула.

Производные высших порядков. Применение производной. Понятие первообразной. Неопределённый интеграл. Правила и способы вычисления.

Определённый интеграл. Его геометрический смысл, применение.

- 3. Тема: Элементы теории дифференциальных уравнений(часть 2). Основные понятия. Задачи. приводящие к дифференциальным уравнениям. Виды уравнений и способы их решения
- 4 Тема: Элементы теории вероятности. Основные понятия (испытание и событие). Определение вероятности случайного события классическое и статистическое. Виды случайных событий.

Понятие случайной величины. Виды СВ. Способы задания, описания.

Нормальный закон распределения.

Построение статистического ряда. Нахождение выборочных характеристик.

#### 3.2. Задачи для оценки умений и навыков

- а) для входного контроля (ВК):
- 1. Вычислить: (3,25:2,6+5/3)\*1,2.
- 2. Вычислить:  $3.1^{0}+3:3^{-2}-16^{3/4}-2^{3}*2^{-6}$ .
- 3. Найти 15% от 168.
- 4. Решить уравнение  $3x^2+5x-2=0$ .
- б) для текущей успеваемости (ТАт):
- 1) Линейная алгебра:
  - 1. Вычислить определитель:

2. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\frac{1}{1}3x - 2y = 1, 
\frac{1}{1}6x + 5y = -7.$$

3. Найти обратную матрицу и сделать проверку:

$$A = \frac{3}{3} \cdot 3 \cdot 1 \frac{11}{3} \cdot \frac{11}{3} \cdot$$

- 2) Аналитическая геометрия:
- 4. Найти уравнение прямой, проходящей через точку A(3; -5) параллельно прямой 4x+6y-1=0.
  - 5. Найти угол между прямыми y=-3x+4 и 8x-3y+5=0.
  - 6. Построить кривую и указать её эксцентриситет:  $\frac{x^2}{1} \frac{y^2}{2} = 2$ .
- 3) Предел функции:

1. 
$$\lim_{x \to 6} \frac{x^2 - 36}{6 + 17x - 3x^2}$$
;

2. 
$$\lim_{x \in \Gamma} \frac{2x^3 - 4x + 2}{7 + 3x^4}$$
;

$$3. \lim_{x \to 0} \frac{tg3x}{6x};$$

4. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{y} + \frac{x \frac{1}{x}}{4 \frac{y}{11}}$$
.

- 4) Производная функции:
- 5. Найти производные функций:

- 6. Найти уравнение касательной, проведённой к графику функции  $y = \frac{2x-1}{x^2}$  в точке  $x_0=-1$ .
- 7. Исследовать на экстремум функцию  $y = \frac{x^3}{4} \frac{5}{4}x^2 2x + 7$ .
- 5) Интегрирование:

8. 
$$T \frac{3x^4 - 2}{\sqrt{x}} dx$$
.

9. 
$$T = \frac{x+1}{x\sqrt{x-4}} dx$$
.

10. 
$$T \frac{xdx}{x^2 + 5}$$

11. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:

6) Дифференциальные уравнения:

- 12. Проверить, является ли функция  $\tilde{o} = 5\mathring{a}^{-2t} e^{3t}$  решением дифференциального уравнения  $x \ \ \dot{y} + 2x = e^{3t}$ .
- 13. Найти общее решение дифференциального уравнения:

- 7) Теория вероятностей и математическая статистика:
- 14. Игральная кость подбрасывается два раза. Какова вероятность, что сумма выпавших очков будет равна десяти?
- 15. Задумано двузначное число. Какова вероятность, что оно окажется кратным либо 2, либо 5, либо тому и другому одновременно?
- 16. Три баскетболиста бросают мяч в корзину. Вероятность попадания первого -0.8; второго -0.7; третьего -0.95. Один из спортсменов бросил мяч и не попал. Какова вероятность, что это был второй баскетболист?
- 17. Имеются семена некоторой культуры двух сортов со всхожестью соответственно 60% и 75 %. Что вероятнее: из 100 семян 1-го сорта взойдет 75 или из 100 семян 2-го сорта взойдет 60%
- 18. Игральную кость подбросили 35 раз. Найти:
  - а) наивероятнейшее число выпадений пяти очков;
- б) вероятность того, что относительная частота выпадений пяти очков отклонится от постоянной вероятности не более чем на 0,1.
- 19. Годовой удой коровы случайная величина, имеющая нормальный закон распределения, функция плотности которой имеет вид

$$f(x) = \frac{1}{600\sqrt{2p}}e^{-\frac{(x-3500)^2}{720000}}.$$

В государственную племенную книгу записывают коров с годовым удоем свыше 4200 кг. Какой процент коров данного хозяйства будет включен в эту книгу?

- 20. Дан ряд распределения дискретной случайной величины. Найти:
  - 1) выборочную среднюю õâ.;
  - 2) выборочную дисперсию  $D_{B.}$ ;
  - 3) выборочное среднее квадратическое отклонение ов.;
  - 4) моду Мо;
  - 5) медиану Ме;
  - 6) коэффициент вариации V.

Xi	-1	0	4
ni	10	5	20

#### 3.3. Экзаменационные билеты

ФГБОУ ВО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия Кафедра высшей математики 2015-2016г учебный год

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Математика»

- **1.** Написать уравнение прямой, проходящей через т.А(3;-2) и отсекающей от оси Ох отрезок равный 4. Сделать чертёж.
- **2.** Вычислить производную функции  $y=5x^6+3\sin 2x-7$

<b>3.</b> Случайная величина X имеет нормальное распределение со средним значением 27 и средним квадратическим отклонением 4. Найти:				
а) процент значений, отклоняющихся от среднего значения менее чем на 2.				
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ""				
Зав. кафедрой				
ФГБОУ ВПО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия				
Кафедра высшей математики 2015-2016 учебный год				
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2				
по дисциплине «Математика»				
1. Ланы точки A(0·2) B(3·5) C(3·6) Тогла периметр треугольника равен				
<b>1.</b> Даны точки A(0;2), B(3;5), C(3;6). Тогда периметр треугольника равен <b>2.</b> Дана функция $y=x \cdot e^{2x}$ . Тогда $y''-2y'$ равно				
<b>3.</b> Случайная величина X имеет нормальное распределение со средним значением 25 и				
средним квадратическим отклонением 8.				
а) найти процент значений, превышающих 16;				
б) построить нормальную кривую.				
o) noorpoints nopmanishly to kpinsylo.				
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ""				
Зав. кафедрой				
ФГБОУ ВО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия				
Кафедра высшей математики 2015-2016г учебный год				
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3				
по дисциплине «Математика»				
1. Написать уравнение прямой, проходящей через т.В(-3;-5) и отсекающей от оси Оу отре-				
зок равный 3. Сделать чертёж.				
<b>2.</b> Вычислить производную функции y=7x <sup>9</sup> +4cos8x+11				
3. Случайная величина X имеет нормальное распределение со средним значением 11 и				
средним квадратическим отклонением 3. Найти:				
а) процент значений, отклоняющихся от среднего значения менее чем на 1.				
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры				
""2016 г.				
Зав. кафедрой				
зам кафедроп				

ФГБОУ ВПО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия Кафедра высшей математики 2015-2016 учебный год

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

### 

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зав. кафедрой

Уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине оценивается: — на основе результатов текущего контроля знаний (рейтинга студента) в процессе освоения дисциплины как итогов следующих оценочных мероприятий в течение семестра (все результаты выражаются в процентах от максимума):

- контрольные работы по каждому разделу (проводятся по окончании изучения раздела);
- устные опросы по каждому разделу (проводятся по окончании изучения раздела);
- оценка работы студента у доски (на каждом практическом занятии);
- итоговое тестирование по всем разделам (в конце семестра по окончании изучения всех разделов).
- на основе результатов промежуточной аттестации как средний результат решения задач, выраженный в процентах (проводится на зачётной неделе во время последнего практического занятия).

Для студентов очной формы обучения текущий контроль производится по балльнорейтинговой системе. Все результаты контроля текущей успеваемости отражаются в журнале учета посещения занятий студентами. В конце каждого месяца семестра преподаватель вычисляет текущий рейтинг студента (в процентах) по накопительной системе, т.е. рейтинг за последний месяц семестра является рейтингом за семестр. Результаты вычисления рейтинга заносятся в ежемесячный рейтинговый лист группы. Помимо итогов контрольных мероприятий на текущий рейтинг влияет посещаемость студентом аудиторных занятий и его активность на занятиях.

Результатом промежуточной аттестации является оценка полученная на экзамене. Экзамен может быть проведен в устной форме, в форме письменной работы или тестирования. Экзамены оцениваются по четырехбалльной системе: «отлично», «хоро-шо», «удовлетворительно», «неудовлетвроительно».

Отметка *«отпично»* выставляется обучающемуся, если он усвоил материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении вопросов, обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Отметка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Отметка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Отметка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

#### Методика оценивания качества решения задач в текущих контрольных работах и в итоговой экзаменационной работе

Каждый раздел дисциплины завершается выполнением письменной контрольной работы. На каждую учебную группу составляется 4 варианта контрольных заданий. Как правило, один вариант содержит 3-6 задач в зависимости от объёма раздела. На выполнение контрольной работы даётся в зависимости от количества и сложности задач 45-90 мин. При выполнении контрольной или зачётной работы студенту разрешено использовать справочный материал, специально созданный для этих целей и находящийся на кафедре, и калькулятор.

Каждая задача в контрольной или зачётной работе оценивается определённым числом баллов, как правило, от 2-х (более простые задачи) до 4-х (более сложные). Затем сумма баллов по всем задачам выражается в процентах от максимально возможного значения, полученная цифра заносится в журнал.

- 1) Если задача полностью решена верно, выбран оптимальный метод решения, решение изложено грамотно, логически последовательно, аргументировано максимально возможный балл, т.е. 100%.
- 2) Если в решении допущены несущественные ошибки, в целом ход решения верен максимально возможный балл уменьшается на 0,5 балла.
- 3) Если процесс решения в целом проведён верно, но отсутствуют вычислительные выкладки или аргументация уменьшается на 1 балл.
- 4) Если решение начато, но не доведено до конца, или в процессе допущены значительные ошибки уменьшается на 50%.
- 5) Если приведены отдельные незначительные моменты в решении задачи -0.5 балла.
- 6) Решение отсутствует или полностью неверно 0 баллов.

#### Методика оценивания качества ответов при текущих устных опросах

Текущие опросы проводятся после завершения каждого раздела, как правило, в форме блиц-опросов, после чего на этом же занятии студенты выполняют письменную контрольную работу. Каждый вопрос оценивается определённым числом баллов (1-2) в зависимости от его сложности и объёмности, затем сумма полученных баллов переводится в проценты от максимально возможной.

- 1) Если при ответе на заданный вопрос студент в полной мере демонстрирует владение материалом: точно и уверенно использует терминологию, умеет проиллюстрировать теорию конкретными примерами, умеет связать теоретические положения с ранее изученным материалом максимально возможный балл, т.е. 100%.
- 2) В целом ответ верен, но содержит небольшие неточности максимально возможный балл уменьшается на 0,5 балла.
- 3) Если студент демонстрирует не полное владение материалом, не видит взаимосвязи между понятиями в рамках раздела, а также с ранее изученным материалом 50%.
- 4) Если студент способен озвучить только сами термины, не объясняя их сути 0,5 балла.
- 5) Если ответ на вопрос не дан или полностью не верен -0 баллов.

#### Методика оценивания качества работы студента у доски

На каждом практическом занятии преподаватель вызывает студентов к доске решать, как правило, по списку группы или по желанию студентов. Каждый выход студента оценивается определённым числом баллов (1-2 балла):

- 1) если задача решена полностью верно, выбран оптимальный способ решения, в процессе решения приводятся устные пояснения (ссылки на определения, теоремы, формулы), даны верные ответы на появившиеся вопросы преподавателя или студентов полное количество баллов (100%);
- 2) если задача в целом решена верно, но есть недочеты, или в процессе решения нет устных пояснений половина баллов (50%);
- 3) если задача решена в основном за счёт направляющих действий преподавателя 0.5 балла.

#### Методика оценивания качества выполнения теста

По окончании изучения всех разделов дисциплины «Математика» проводится тест в компьютерном классе. Время на тест – 45 мин, разрешено использовать справочный материал, специально созданный для этих целей и находящийся на кафедре, и калькулятор.

Количество баллов за каждый вопрос запрограммировано при создании теста и варьируется в пределах от 1 до 3-х в зависимости от сложности вопроса (1 балл за верный ответ на вопрос, проверяющий уровень знаний студента, 2 балла — уровень умений, 3 балла — уровень владений). Результатом является сумма полученных студентом баллов, выраженная в процентах от максимально возможной.

#### <u>Процедура проведения промежуточной аттестации</u> <u>для студентов заочной формы обучения</u>

В течение семестра студенты заочной формы обучения выполняют контрольную работу по дисциплине «Математика», затем за 7-10 дней до начала сессии сдают её на

проверку на кафедру высшей математики ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА». Итогом проверки контрольной работы является «зачтено» или «не зачтено». В первом случае студент допускается к промежуточной аттестации (экзамену), во втором – необходимо исправить указанные ошибки и недочёты и сдать контрольную работу снова. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме во время сессии согласно расписанию учебных занятий. Разрешено использовать справочный материал, специально созданный для этих целей и находящийся на кафедре, и калькулятор. Методические рекомендации оценки качества выполнения зачётной работы совпадают с аналогичными рекомендациями для оценки работ студентов очной формы обучения.

## Методика оценивания качества выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения

В результате проверки контрольной работы студента заочной формы обучения преподаватель выставляет в соответствующем журнале «зачтено» или «не зачтено». Контрольная работа зачтена, если верно выполнены все задачи индивидуального для каждого студента варианта (вариант соответствует учебному шифру студента), в процессе решения приведены необходимые пояснения, сделаны чертежи. Контрольная работа не зачтена, если решены не все задачи, обнаружены ошибки в решениях, не приведены пояснения, не сделаны чертежи или выполнен вариант, не соответствующий учебному шифру студента. В этом случае контрольная работа возвращается студенту на доработку.

Варианты контрольных работ и методические указания для их выполнения приведены в пособии: Математика: методические указания для студентов заочного отделения направления бакалавриата «Зоотехния» / О.В. Кузнецова, Т.Р. Галлямова ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	11-14	28.08.2017 11	pr
2	11-14	24.08-2018 N1	R
3	11-14	27-08-2018 11	p
4	11-14	31.08. 2020 N1	P
5	11-14	20.11. 2020 NY	p
6	11-14	30.08.2021 11	p