Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ЧИЧИЛАНОВ МИНИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе Дата подписатия: Работо болжетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный про**жим жено.** УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

7b8264f77a15fec87ce7b206facd1fa3372a2da31534a5a21e73f0355791c6e6

УТВЕРЖДАЮ.

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

С.А. Чичиланова

» whomas 2022r.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.4 Цифровые технологии в научных исследованиях

Научная специальность — **4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ** 

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в научных исследованиях» составлена в соответствии с требованиями Федеральных государственных требований (ФГТ), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021г. № 951. Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках программы аспирантуры и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При изучении дисциплины «Цифровые технологии в научных исследованиях», при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Составитель – кандидат педагогических наук, доцент

Bumm A.M.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины» 25.05.2022 г., протокол № 11.

Зав. кафедрой «Математические и естественно-научные дисциплины»

-Stor

Басарыгина Е.М.

Рабочая программа дисциплины одобрена Методической комиссией Южно-Уральского ГАУ по программе аспирантуры 07.06.2022 г., протокол № 2.

Председатель методической комиссии

Macof-

Нагорных Е.Е.

Директор Научной библиотеки

Шатрова И.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты освоения дисциплины	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины, обеспечивающие освоение	
	программы аспирантуры по научной специальности	4
2.	Объем дисциплины и виды учебной работы	
	2.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	
	2.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	
3.	Структура и содержание дисциплины	
	3.1. Содержание дисциплины	
	3.2. Содержание лекций	
	3.3. Содержание практических занятий	
	3.4. Виды и содержание самостоятельной работы	
4.	Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной	
	аттестации	11
5.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	
	дисциплины	11
6.	Учебно-методические материалы по освоению дисциплины	
7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	информационно-справочные системы, профессиональные базы данных,	
	используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине,	
	включая перечень лицензионного программного обеспечения	15
8.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине	16
	Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	
	проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине	17
	Лист регистрации изменений	28

### 1. Планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины — обеспечение аспирантов знаниями и навыками в области квалифицированного применения цифровых технологий при обработке различного вида информации в процессе научно-исследовательской деятельности.

#### Основные задачи дисциплины:

- изучение общих принципов применения современных цифровых технологий в науке;
- формирование умений и навыков по эффективному применению цифровых технологий в научных исследованиях;
  - ознакомление с основными тенденциями развития цифровых технологий;
- обучение самостоятельному поиску и использованию необходимых источников информации;
- воспитание творческого подхода к решению проблем, возникающих в процессе научноисследовательской деятельности.

# 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины, обеспечивающие освоение программы аспирантуры по научной специальности

Знать:	1.	Методы критического анализа и оценки современных научных достижений
	2.	Методы генерирования новых идей при решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	3.	Современные методы и технологии научной коммуникации на
		государственном и иностранном языках
	4.	Основные формы, приемы представления результатов научного исследования,
		логические структуры построения научных публикаций
	5.	Методические принципы исследований для выбора эффективных способов
		оценки результата исследования
	6.	Основные проблемы и методики прогнозирования исследования; методы и
		параметры оценки и математического описания технологических процессов
Уметь:	1.	Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и
		практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши
		реализации этих вариантов
	2.	Генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических
		задач, подбирать источники и подготавливать научные доклады и презентации
	3.	Использовать и применять современные методы и технологии научной
		коммуникации в своей исследовательской деятельности
	4.	Сопоставлять и проводить анализ и синтез возможных направлений
		исследования, в том числе с использованием новейших цифровых технологий,
		следовать основным нормам культуры научного исследования, принятым в
		научном общении, с учетом международного опыта
	5.	Обосновывать, выбирать и прогнозировать последствия реализации
		практических рекомендаций и оценивать риски их внедрения; использовать
		базовый физико-математический аппарат, вычислительные методы для оценки
		качества и эффективности; выделять, систематизировать, осуществлять
		комплексную оценку эффективности практической реализации результатов
		научных исследований
	6.	Использовать и анализировать результаты исследований для решения проблем
		в области научной разработки
Владеть:	1.	Навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении

	исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных
	областях
2.	Навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и
	результатов деятельности по решению исследовательских и практических
	задач, в том числе в междисциплинарных областях
3.	Различными методами, технологиями и типами коммуникаций при
	осуществлении профессиональной деятельности
4.	Различными типами коммуникаций при осуществлении профессиональной
	деятельности с использованием новейших цифровых технологий
5.	Современными методами и информационными технологиями при обосновании
	рациональных конструктивных параметров и режимов работы технических
	систем и средств в растениеводстве и животноводстве; современными
	методами организации и проведения экспериментальных исследований, и
	установления качественных и количественных показателей эффективности
	производственных процессов в сельском хозяйстве
6.	Навыками, приемами разработки и оптимизации технологических процессов,
	требований к техническим средствам и системам по критериям эффективности

## 2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Дисциплина изучается в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины распределяется по основным видам учебной работы в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский  $\Gamma$ АУ.

## 2.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / ЗЕТ
Контактная работа, всего	72/2
В том числе:	
Лекции (Л)	18
Практические занятия (ПЗ)	54
Самостоятельная работа (СР)	54/1,5
Контроль	18
Общая трудоемкость	144/4

## 2.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

			В	том чис	еле			
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	Всего,	Конта	ктная		Контроль		
$\Pi/\Pi$	паименование разделов и тем	часов	раб	ота	CP	Контроль		
			Л	П3				
	Раздел 1. Цифровая	трансфор	мация					
1.	Цифровая трансформация в мире	8	2	2	4			
2.	Влияние цифровых технологий на					X		
	инновационное развитие	14	2	4	8			
	сельскохозяйственного производства							
	Раздел 2. Информационные ресурсы и автоматизация обработки данных							
3.	Направления использования							
	информационных технологий в научной	9	1	2	6			
	деятельности							

4.	Автоматизация обработки данных	13	1	4	8	X		
Pa	Раздел 3. Использование цифровых технологий при анализе экспериментальных данных в							
	научных исследованиях							
5.	Информационные технологии	10	2.	4	4	X		
	статистической обработки информации	10		•	•			
6.	Некоторые сведения из теории					X		
	выборочного метода исследования	11	1	6	4			
	случайных величин							
7.	Первичная статистическая обработка	12	2	6	4			
	данных	12	2	U	4			
8.	Корреляционный анализ и корреляционные	12	2	6	4	X		
	матрицы	12	2	U	4			
9.	Прогнозирование и регрессионный анализ	11	1	6	4	X		
10.	Элементы программирования	12	2	6	4	X		
11.	Решение дифференциальных уравнений с							
	использованием информационных	14	2	8	4	X		
	технологий							
	Контроль	18	X	X	X	18		
	Общая трудоемкость	144	18	54	54	18		

### 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1. Содержание дисциплины

### Раздел 1. Цифровая трансформация

# Тема 1. Цифровая трансформация в мире

## Национальная программа «Кадры для Цифровой экономики»

В современных условиях цифровые технологические процессы служат основой постоянного самосовершенствования и расширения знаний, способностей специалистов в отрасли. Формирование цифровой инфраструктуры дает возможность экономического подъема. Цифровая трансформация в экономики, внедрение инновационных технологических способов производства ставят задачу перед вузом подготовить специалистов аграрной сферы с сформированными новыми ІТ-компетенциями, среди которых ведущую роль играют способность исследовать и подвергать обработке базы данных, использовать цифровые технологии в профессиональной деятельности, анализ больших данных.

#### Vuca мир

Жизненный цикл. Неопределенность.

Третья информационная революция.

Цифровая трансформация.

Цифра. Цифровая экономика. Сквозные технологии

Volatility — непостоянство

Изменения во всех сферах жизни достигли космической скорости.

Uncertainty — неопределенность

Прогнозировать будущее с каждым десятилетием становится все сложнее.

Complexity — сложность

Факторы внешней среды, которые необходимо принимать во внимание при выработке решений, ежеминутно множатся. Чем их больше, тем сложнее анализировать результат и тем проще запутаться в причинно-следственных связях. Кроме того, мы берем на себя множество ролей одновременно. А чтобы не разрушить свою карьеру, если вдруг наша профессия уже завтра

будет никому не нужна, нам приходится обладать самыми разными сверхспособностями, от создания контента до аналитики данных.

Ambiguity — неоднозначность

Бесконечная политика двойных стандартов, недоговаривание и скрытность, размытые идеи, термины и речи приводят к неоднозначным трактовкам.

### Карьерный навигатор по ИТ-специальностям

- а. Разработка программного обеспечения
- Тестирование программного обеспечения
- с. Сопровождение деятельности и ИТ-инфраструктура
- d. Робототехника
- е. Проектное управление
- f. Управление данными, анализ данных
- g. Типы компаний

### Цифровая этика

- h. BigData
- і. Этика работы с данными
- ј. Этика работы в цифровой среде

### Информационная безопасность

- а. Введение в информационную безопасность
- Информационная безопасность пользователя
- с. Фишинг

### Риски при работе с данными

Риски при работе с данными.

Основные характеристики риска.

Идентификация рисков. Оценка рисков.

Планирование реагирования на риски. Источники рисков.

Признаки рисков. Триггеры. Корреляция рисков.

Методы идентификации рисков.

SWOT-анализ проекта. Мониторинг и контроль рисков.

Диаграмма Исикавы. Оценка вероятности наступления рисков. Матрица вероятность / воздействие.

#### Информационная гигиена

Информационная гигиена

Подходы работы с информацией

### Цифровые технологии в отрасли ИКТ

Что такое цифровые технологии и как они появились? Цифровые технологии в промышленности и ИТ-отрасли. Синергия развития платформенных решений и цифровых технологий в различных индустриях или отдельных сегментах. Направление исследований. Отраслевое применение технологий. Появление новых терминов в современном цифровом мире, чтобы дать название идеи и классифицировать возникающие концепции, технологии и виды деятельности.

# **Тема 2.** Влияние цифровых технологий на инновационное развитие сельскохозяйственного производства

Основные направления применения информационных технологий в растениеводстве, животноводстве, переработке сельхозпродукции, проектировании и техническом сервисе сельхозмашин и оборудования, формировании и использовании информационных ресурсов, баз данных результатов научных исследований.

### Раздел 2. Информационные ресурсы и автоматизация обработки данных

### **Тема 3.** Направления использования цифровых технологий в научноисследовательской деятельности.

Понятие и особенности информационного общества. Цифровые технологии. Виды. Классификация. Использование цифровых технологий в научной деятельности.

### Тема 4. Автоматизация обработки данных.

Подготовка научно-исследовательских и учебно-методических материалов в текстовом редакторе. Оформление результатов научно-исследовательской и учебно-методической работы с использованием презентационного редактора.

# Раздел 3. Использование цифровых технологий при анализе экспериментальных данных в научных исследованиях

### Тема 5. Информационные технологии статистической обработки информации.

Задачи статистического анализа. Программные средства статистической обработки и анализа данных в математическом пакете MathCad и в MS Excel.

# **Тема 6. Некоторые сведения из теории выборочного метода исследования случайных величин.**

Основные понятия теории вероятностей. Законы распределения вероятностей. Генерация случайных чисел. Выборочный метод исследования случайных величин. Числовые характеристики случайных величин.

### Тема 7. Первичная статистическая обработка данных.

Методы статистической обработки, ее результаты: средние величины, дисперсия, среднеквадратичное отклонение, мода, медиана. Статистическая обработка методом Стьюдента и его область применимости. Проверка статистических гипотез.

## Тема 8. Корреляционный анализ и корреляционные матрицы.

Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Ковариация и коэффициент корреляции. Основные положения корреляционного анализа. Двумерная модель. Ранговая корреляция.

### Тема 9. Прогнозирование и регрессионный анализ.

Введение в регрессионный анализ: описание модели, постановка задачи, математическое решение задачи. Биометрия и информационные технологии.

### Тема 10. Элементы программирования.

Создание программы. Оформление циклов. Установка параметров расчета и его выполнение. Программы системы MATHCAD позволят студентам выполнять расчеты с помощью так называемых «живых» формул — формул, в которые можно подставить свои данные и немедленно получить результат.

# **Тема 11. Решение дифференциальных уравнений с использованием информационных** технологий.

Способы решения дифференциальных уравнений в MathCad и Excel. Решения дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений с использованием встроенных функций MathCad и элементов программирования. Решение прикладных задач в математическом пакете.

### 3.2. Содержание лекций

№ п/п	Темы лекций	Кол-во часов
1.	Цифровая трансформация в экономики, внедрение инновационных технологий в производство и сельское хозяйство. Анализ больших данных.	1
2.	Компетенции в новом VUKA-мире. Риски при работе с данными.	1

3. Информационные технологии и развитие сельскохозяйственного производства. Растениеводство и информационные технологии Животноводство и информационный менеджмент. Информационные технологии в переработке сельскохозяйственной продукции. Информационное обеспечение реализации информационных технологий в сельскохозяйственном производстве.	2
4. Классификация информационных технологий. Направления использования информационных технологий в научной деятельности.	2
5. Специализированные и общие пакеты статистической обработки научных данных MathCad, MS Excel. Введение в систему MathCad. Пакет анализа данных в MS Excel.	
6. Понятия случайного события и случайной величины. Законы распределения случайных величин. Генерация случайных чисел. Числовые характеристики случайных величин. Выборочная функция распределения, Выборочные характеристики.	2
7. Проверка статистических гипотез. Основные понятия. Распределение основных статистик и их квантили. Алгоритм проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о равенстве числовых характеристик. Проверка гипотез о равенстве числовому параметру. Проверка гипотез о виде распределения.	1
8. Коэффициент корреляции, как индикатор зависимости между параметрами и его область применимости. Вычисление корреляционной матрицы, как метод выявления связей в многопараметрических системах.	
9. Введение в регрессионный анализ: описание модели, постановка задачи, математическое решение задачи.	2
10. Биометрия и информационные технологии.	2
11. Способы решения дифференциальных уравнений с использованием встроенных функций MathCad, численные методы решения дифференциальных уравнений в MathCad (с использование панели программирования), MS Excel. Решение систем дифференциальных уравнений в математическом пакете MathCad.	2
Итого	18

# 3.3. Содержание практических занятий

№ п/п	Темы практических занятий	Кол-во часов
1.	Классификация информационных технологий. Направления использования информационных технологий в научной деятельности.	2
2.	Цифровая трансформация. В мире, бизнесе, сельском хозяйстве.	2
3.	Влияние информационных технологий на инновационное развитие сельскохозяйственного производства	2
4.	Научная статья в Word: форматирование текста, шрифты, поля, графика, таблицы с вычислениями, формулы MS Equation, встроенные таблицы и диаграммы MS Excel. Создание разделов. Форматирование страниц в пределах раздела. Нумерация страниц при наличии нескольких разделов в документе. Создание автоматического оглавления, сносок.	4
5.	Создание презентации: выбор дизайна, рисунки и графические примитивы на слайдах, редактирование и сортировка слайдов; использование анимации в презентациях; интерактивная презентация (переходы между слайдами, демонстрация презентации).	2

6.	Оценка характеристик генеральной совокупности по выборке. Методы группировки. Построение таблиц частот. Описательная статистика.	4
7.	Проверка статистических гипотез: анализ одной выборки, анализ двух выборок. Использование инструмента. Анализ данных для выявления различий между выборками.	4
8.	Расчет коэффициентов корреляции. Проверка значимости полученных результатов. Сравнение коэффициентов ранговой корреляции.	6
9.	Получение линейной, логарифмической, степенной, экспоненциальной и полиномиальной линий трендов. Получение формулы тренда и параметров достоверности аппроксимаций. Использование формул трендов для прогнозирования и интерполяции.	6
10.	Биометрия и информационные технологии.	6
11.	Знакомство с программированием в MathCad. Реализация простых задач.	4
12.	Решение дифференциальных уравнений с использованием встроенных функций MathCad, численные методы решения дифференциальных уравнений в MathCad (с использованием панели программирования), MS Excel. Решение систем дифференциальных уравнений в математическом пакете MathCad. Создание схемы модели, ввод коэффициентов уравнения и начальных условий, формирование правой части уравнения, фазовый портрет системы.	6
13.	Решение и оформление прикладных задач в математическом пакете.	6
	Итого	54

# 3.4. Виды и содержание самостоятельной работы

# 3.4.1. Виды самостоятельной работы

Виды самостоятельной работы	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	14
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	22
Подготовка к экзамену	18
Итого	54

# 3.4.2. Содержание самостоятельной работы

<b>№</b> п/п	Темы самостоятельной работы	Кол-во
11/11		часов
1.	Цифровая трансформация в экономике, образовании, сельском хозяйстве. Внедрение инновационных технологий в производство, животноводство, растениеводство.	4
2.	BigData. Сельское хозяйство — становится одним из основных потребителей новых технологий. Развитие современного животноводства, опираясь на цифровизацию, разработку и освоение различных элементов и систем автоматизации технологических процессов, искусственного интеллекта, робототехники, цифровых платформ и других направлений.	6
3.	Цифровая этика. Информационная безопасность. Риски при работе с данными. Информационная гигиена.	6
4.	Интеллектуальные ИС. Понятие экспертных систем. Методы и модели представления знаний в экспертных системах. Понятие нечетких знаний. Методы нейроинформатики. Технологии инженерии знаний.	6

	Итого	54
9.	Технологии точного земледелия. Информационные системы на машинотракторных агрегатах. Средства точного земледелия при внесении удобрений и средства защиты растений. Электронные системы идентификации животных. Роботизированные установки в растениеводстве, животноводстве. Системы управления технологическими процессами. Базы данных федеральных и отраслевых органов научно-технической информации.	8
8.	Сравнение возможностей пакетов Excel, MathCad.	8
7.	Доверительный интервал. Доверительная вероятность. Построение доверительных интервалов для случайных величин, распределенных по нормальному, экспоненциальному законам и закону Вейбулла.	4
6.	Исследование факторных и случайных составляющих. Метод парных критериев. Реализация однофакторного дисперсионного анализа в статистических пакетах.	8
5.	Биометрия как информационная статистика в применении к явлениям живой природы.	4

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГТ разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

### 5. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная

- 1. Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. М.:Флинта, 2016. 271 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93344">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93344</a>
- 2. Кручинин, В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной технике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Кручинин, Ю.Н. Тановицкий, С.Л. Хомич. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 155 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208586">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208586</a>
- 3. Масловский, В. П. Управление проектами: учебное пособие / В. П. Масловский. Красноярск: СФУ, 2020. 224 с. ISBN 978-5-7638-4361-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181645">https://e.lanbook.com/book/181645</a> (дата обращения: 24.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. Мелихова, Е. В. Применение комплексов программ Mathcad для решения задач математического моделирования: учебное пособие / Е. В. Мелихова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. 140 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100828">https://e.lanbook.com/book/100828</a>
- 4. Сидорова, Н.П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных: [16+] / Н.П. Сидорова; Технологический университет, Институт техники и цифровых технологий, Факультет инфокоммуникационных систем и технологий. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020.

- 93 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575080">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575080</a>
- 5. Федоренко, И. Я. Оптимизация в агроинженерии. Компьютерный практикум: учебное пособие / И. Я. Федоренко. Барнаул: АГАУ, 2018. 101 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137642.
- 6. Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А. С. Гордеев. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-1572-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168643">https://e.lanbook.com/book/168643</a>.
- 7. Яковенко, А. М. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков в зоотехнии : учебное пособие / А. М. Яковенко, Т. И. Антоненко, М. И. Селионова. Ставрополь : СтГАУ, 2013. 91 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45734">https://e.lanbook.com/book/45734</a>

### Дополнительная

- 1. Блягоз, 3.У. Задачник по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс]: учебное пособие / 3.У. Блягоз. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 236 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103060">https://e.lanbook.com/book/103060</a>
- 2. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ : учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 644 с. ISBN 978-5-394-03716-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/229859">https://e.lanbook.com/book/229859</a>.
- 3. Васильков, Б. Корреляционный анализ [Электронный ресурс] / Б. Васильков. М.: Лаборатория книги, 2010. 48 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97154">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97154</a>
- 4. Блягоз, З. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций: учебное пособие / З. У. Блягоз. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-2934-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212693">https://e.lanbook.com/book/212693</a>
- 5. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Б. А. Горлач. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-1429-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168478">https://e.lanbook.com/book/168478</a>
- 6. Гумеров, А.М. Пакет Mathcad: теория и практика / А.М. Гумеров, В.А. Холоднов; Академия наук Республики Татарстан, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Издательство «Фэн» АН РТ, 2013. Ч. 1. 112 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1485-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795</a>
- 7. Информационные технологии: учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 260 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн... ISBN 978-5-8265-1428-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641</a>
- 8. Математическое моделирование: практикум: учебное пособие: [16+] / Л. А. Коробова, Ю. В. Бугаев, С. Н. Черняева, Ю. А. Сафонова; науч. ред. Л. А. Коробова. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 113 с.: табл., граф., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482006">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482006</a>

- 10. Пожарская, Г. И. МАТНСАD 14: основные сервисы и технологии : [16+] / Г. И. Пожарская, Д. М. Назаров. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 139 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429120">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429120</a>
- 11. Пучков, Н.П. Математическая статистика. Применение в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.П. Пучков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 81 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277931
- 12. Соколов, А.В. Методы оптимальных решений: учебное пособие: в 2 т / А.В. Соколов, В.В. Токарев. 3-е изд., испр. и доп. М.: Физматлит, 2012. Т. 1. Общие положения. Математическое программирование. 562 с.: схем., табл. (Анализ и поддержка решений). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9221-1399-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457697
- 13. Туганбаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / А. А. Туганбаев, В. Г. Крупин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-1079-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210536">https://e.lanbook.com/book/210536</a>
- 14. Григорьев, Ю. Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели: учебное пособие / Ю. Д. Григорьев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-1937-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168837
- 15. Шевченко, Л.Г. Технология работы в среде Mathcad: учебное пособие: [16+] / Л.Г. Шевченко, Т.В. Дружинина; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 171 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575033">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575033</a>
- 16. Шуленин, В.П. Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Шуленин. Томск: Издательство "НТЛ", 2012. Ч. 1. Параметрическая статистика. 540 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=200148">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=200148</a>
- 17. Федоренко, И. Я. Оптимизация и принятие решений в агроинженерных задачах : учебное пособие / И. Я. Федоренко, С. В. Морозова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-2131-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212402">https://e.lanbook.com/book/212402</a>
- 18. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ: учебное пособие / А. Ю. Александров, А. В. Платонов, В. Н. Старков, Н. А. Степенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-2022-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167382.
- 19. Генетика и биометрия : методические рекомендации / составители С. Г. Белокуров, Д. С. Казаков. пос. Караваево : КГСХА, [б. г.]. Часть 2 : Биометрические методы анализа количественных и качественных признаков животных 2019. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133513

### 6. Учебно-методические материалы по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по теме "Информационные технологии анализа табличных данных в MS Excel" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева;

- Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 70 с.: ил., табл. 1,7 МВ.— Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf</a>
- 2. Информационные технологии в науке и производстве [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к выполнению лабораторных, самостоятельных и контрольных работ / сост.: А. М. Витт, Л. Н. Зеленова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии . Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 14 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/34.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/34.pdf</a>
- 3 Информационные технологии в научных исследованиях [Электронный ресурс]: метод. рек. к выполнению практических, самостоятельных и контрольных работ [для обучения по всем направлениям подготовки аспирантов] / сост. Витт А. М.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019.— 13 с.: ил., табл. 0,5 МВ. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/146.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/146.pdf</a>
- Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Комплексные 4. технологии работы с документами (слияние)" [Электронный ресурс] : для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 25 с.: ил., назв.) Библиогр.: 24 0,7 MB. Режим табл. c. (6 доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/50.pdf
- 5. Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Шаблоны текстовых документов: создание и применение" [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 32 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 31 (6 назв.). 0,9 МВ <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/51.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/51.pdf</a>
- 6. Программирование на VBA в MS Excel. Пользовательские формы для расчета и заполнения баз данных [Электронный ресурс] : метод. указания и индивидуальные задания к выполнению практических работ для студентов всех направлений подготовки / сост.: И.Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 28 с. : ил., табл. 0,8 МБ. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/57.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/57.pdf</a>
- 7. Методические указания по теме "Технология создания автоматизированного приложения для ввода, накопления и анализа информации" [Электронный ресурс]: [для студентов всех направлений подготовки] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 67 с.: ил., табл. 2 МБ. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/58.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/58.pdf</a>

## 7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационносправочные системы, профессиональные базы данных, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф.
- 2. Учебный сайт http://teacphro.ru.
- 3. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 4. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/
- 5. Центр статистических технологий <a href="http://www.nickart.spb.ru/software/">http://www.nickart.spb.ru/software/</a>.
- 6. Бесплатные программы для статистического анализа <a href="http://boris.bikbov.ru/2013/12/01/besplatnyie-programmyi-dlya-statisticheskogo-aaliza-dannyih/">http://boris.bikbov.ru/2013/12/01/besplatnyie-programmyi-dlya-statisticheskogo-aaliza-dannyih/</a>.
- 7. Электронная библиотека книг по информатике http://www.book.ru/cat/173

- 8. Основные определения теории вероятности [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://pt.sleepgate.ru">http://pt.sleepgate.ru</a>
- 9. Мац Л.В. Цитирование в диссертации. Рекомендации по оформлению. // Диссернет : *[сайт]*. *URL*: <a href="https://www.dissernet.org/instructions/instruction/citation-in-the-thesis-recommendations-on-the-formulation.htm">https://www.dissernet.org/instructions/instruction/citation-in-the-thesis-recommendations-on-the-formulation.htm</a>
- 10. Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

### Лицензионное программное обеспечение:

Лицензионные программные средства, используемые при осуществлении образовательной деятельности в Приложении.

# 8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов:

ауд. 326 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

ауд. 427 - Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

### Помещение для самостоятельной работы обучающихся:

ауд. 201 - Научная библиотека,

ауд. 303 - Помещение для самостоятельной работы обучающихся

## Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

ауд. 326: проектор BenQ MX503 – 1 шт., персональный компьютер Intel Pentium-4-1600 –1 шт.; экран настенный – 1 шт.

ауд. 427: проектор BenQ MX501 - 1 шт., персональный компьютер DUAL G 2010/GA-H61M/500 - 15 шт., персональный компьютер Pentium-541 3200/512Mb/806/865 - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине

## 2.1.4 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

# 1. Контролируемые результаты освоения дисциплины, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры по научной специальности

Знать:	1. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений
311412.	2. Методы генерирования новых идей при решении исследовательских и
	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	3. Современные методы и технологии научной коммуникации на
	государственном и иностранном языках
	4. Основные формы, приемы представления результатов научного исследования,
	логические структуры построения научных публикаций
	5. Методические принципы исследований для выбора эффективных способов
	оценки результата исследования
	6. Основные проблемы и методики прогнозирования исследования; методы и
	параметры оценки и математического описания технологических процессов
Уметь:	1. Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и
	практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши
	реализации этих вариантов
	2. Генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических
	задач, подбирать источники и подготавливать научные доклады и презентации
	3. Использовать и применять современные методы и технологии научной
	коммуникации в своей исследовательской деятельности
	4. Сопоставлять и проводить анализ и синтез возможных направлений
	исследования, в том числе с использованием новейших цифровых технологий,
	следовать основным нормам культуры научного исследования, принятым в
	научном общении, с учетом международного опыта
	5. Обосновывать, выбирать и прогнозировать последствия реализации
	практических рекомендаций и оценивать риски их внедрения; использовать
	базовый физико-математический аппарат, вычислительные методы для оценки
	качества и эффективности; выделять, систематизировать, осуществлять комплексную оценку эффективности практической реализации результатов
	научных исследований
	6. Использовать и анализировать результаты исследований для решения проблем
	в области научной разработки
Владеть:	1. Навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении
Владеть.	исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных
	областях
	2. Навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и
	результатов деятельности по решению исследовательских и практических
	задач, в том числе в междисциплинарных областях
	3. Различными методами, технологиями и типами коммуникаций при
	осуществлении профессиональной деятельности
	4. Различными типами коммуникаций при осуществлении профессиональной
	деятельности с использованием новейших цифровых технологий
	5. Современными методами и информационными технологиями при обосновании
	рациональных конструктивных параметров и режимов работы технических
	систем и средств в растениеводстве и животноводстве; современными
	методами организации и проведения экспериментальных исследований, и
	установления качественных и количественных показателей эффективности
	установления ка нественных и коми нественных показателен эффективности

6. Навыками, приемами разработки и оптимизации технологических процессов, требований к техническим средствам и системам по критериям эффективности

# 2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства представляют собой фонд контрольных заданий, а также описаний форм и процедур, предназначенных для определения степени сформированности результатов обучения аспирантов по конкретной дисциплине.

К оценочным средствам результатов обучения относятся:

### 2.1. Устный ответ на практическом занятии

**Устный опрос** – диалог преподавателя с аспирантом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у него знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала.

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения аспирантом образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения аспирантов в начале занятий. Ответ оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка объявляется аспиранту непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновывать свои суждения при ответе
	на контрольные вопросы;
	- умение написания протокола решения заданных задач;
	- способность решения задач с применением информационно-
	коммуникационных технологий (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие
	содержание вопроса или погрешность непринципиального
	характера в ответе на вопросы)
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены
	ошибки в определении понятий и в процессе составления
	протокола решения поставленной задачи;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении

Пример 1. Продукцией городского молочного завода являются молоко, кефир и сметана, расфасованные в бутылки. На производство 1 т молока, кефира и сметаны требуется соответственно 1.01, 1.01 и 9.45 т молока. При этом затраты рабочего времени при разливе 1т молока и кефира составляют 0,18 и 0,19 машино-ч. На расфасовке 1т сметаны заняты специальные автоматы в течение 3,25 ч. Всего для производства цельномолочной продукции завод может использовать 136 т молока. Основное оборудование может быть занято в течение 21,4 машино-ч, а автоматы по расфасовке сметаны – в течение 16,25 ч. Прибыль от реализации 1 т молока, кефира и сметаны соответственно равна 30, 22 и 136 руб. Завод должен ежедневно производить не менее 0.1 т молока, расфасованного в бутылки. На производство другой продукции не имеется никаких ограничений.

Требуется определить, какую продукцию и в каком количестве следует ежедневно изготовлять заводу, чтобы прибыль от ее реализации была максимальной.

#### Пример 2. Создание и использование имени диапазона. Вычислить значение

максимального прогиба балки длиной h, от воздействия равномерно

распределенной нагрузки q по формуле  $y = \frac{5}{384} \cdot \frac{q \cdot h^4}{E \cdot I}$  для следующих

вариантов исходных данных: h=12 м, q=10000 H/м, E= $2.06 \cdot 10^{11} \Pi a$ , I= $1.3 \cdot 10^{-4} \, \text{m}^2$ .

Для определения у использовать имена (или адреса) значений ячеек h, E, I.

Результат оформить таблицей

q	h	E	I	y

Построить график изменения у от q (q изменяется от 10000 до 15000 с

шагом 500)

Пример 3. Определить оптимальное сочетание трех зерновых культур: пшеницы, ячменя и овса. Производство культур характеризуется показателями таблицы:

Показатели	Озимая пшеница	Яровой ячмень	Овес
Урожайность с 1 га, ц.	40	35	30
Затраты труда на 1 га, челч.	20	15	13
Затраты удобрений на 1 га, руб.	80	50	40

Производственные ресурсы: пашня – 1600 га, труд – 27000 чел.-ч., удобрений – 99000 руб. В структуре посевов площадь под озимой пшеницей должна составлять не менее 50 %. Критерий оптимальности – максимум производства зерна.

Пример 4. Составить оптимальный суточный рацион кормления на стойловый период для дойных коров живой массой 550 кг и суточным удоем 32 кг. На 1 голову в сутки требуется не менее 22 кг корм.ед. и 2502 г перевариваемого протеина. Рацион составляется из трех видов кормов: комбикорма, сена и силоса. Содержание питательных веществ в единице каждого вида корма и себестоимость кормов показаны в таблице:

Показатели	Комбикорм	Сено	Силос
Кормовые единицы, кг	1	0,5	0,2
Перевариваемый протеин, г	160	60	30
Себестоимость 1 кг корма, коп.	14	4	2

Согласно физиологическим потребностям животных в рационе должно содержаться не менее 30 % концентратов и не более 25 % грубых кормов от общей потребности в кормовых единицах. Критерий оптимальности – минимум себестоимости рациона.

Пример 5. Найти оптимальное сочетание посевов продовольственных культур: озимой ржи, озимой пшеницы и картофеля. Под посевы отведено 1000 га пашни, которая должна использоваться полностью. При этом общие ресурсы труда составляют 30 тыс.чел.-ч. Производство культур характеризуется показателями таблицы.

Показатели	Озимая	Озимая	Картофел
HORASATOJIII	рожь	пшеница	Ь

Урожайность с 1 га, ц.	32	40	250
Затраты труда на 1 га, челч.	16	20	80
Материально-денежные			
затраты на 1 га, руб.	214	226	782

По плану требуется произвести 32 тысячи ц. зерна и 40 тысяч ц. картофеля. Критерий оптимальности – минимум материально-денежных затрат на производство продукции.

Пример 6. Определить оптимальное сочетание двух животноводческих отраслей: молочномясного скотоводства и свиноводства. Известно, что хозяйство может производить следующее количество кормов, ц. корм. ед.: концентратов — 64000, грубых — 9600, сочных — 41600, зеленых — 21600. Затраты кормов на 1 голову и прибыль от реализации продукции приведены в таблице (в расчете на структурную корову и сложную свиноматку).

Показатели	Крупный рогатый скот	Свинья
Годовая потребность в кормах, ц. корм. ед.:		
концентратов	10	140
грубых	12	-
сочных	28	48
зеленых	21	12
Прибыль от реализации продукции, руб.	40	360

В зависимости от наличия производственных построек в хозяйстве может содержаться не более 800 структурных коров и 400 сложных свиноматок. Критерий оптимальности – максимум прибыли от реализации продукции.

### 2.2. Реферат

**Реферат** – продукт самостоятельной работы аспиранта, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

#### Примерные темы рефератов:

- 1. Интеллектуальные информационные системы.
- 2. Методы и модели представления знаний в экспертных системах.
- 3. Методы нейроинформатики.
- 4. Технологии инженерии знаний.
- 5. Интеллектуальный анализ данных Data Mining.
- 6. OLAP-системы: назначение, возможности, перспективы развития.
- 7. Доверительное оценивание случайных величин и его реализация на ЭВМ.
- 8. Принятие статистических решений.
- 9. Сравнение возможностей пакетов Excel, MathCad.
- 10. Программирование технических расчетов MathCad.
- 11. Работа с текстовым процессором Word: Главный документ и вложенные документы, рецензирование. Вставка «электронной подписи».

- 12. Работа с программой для создания презентаций PowerPoint: Оптимизация работы при создании презентации. Настройка анимации. Создание и редактирование образцов.
  - 13. Методы и средства поиска информации в Интернет. Доступ к базам данных в FTP.
- 14. Создание web-сайта средствами программы FrontPage, входящей в расширенный пакет MSOffice.
  - 15. Организационно-правовые аспекты защиты информации и авторского права.
- 16. Работа в MSAccess. Создание таблицы базы данных (БД). Редактирование и преобразование таблицы.
- 17. Работа в MSAccess. Создание базы данных. Ведение БД, модификация структуры БД. Сортировка и поиск данных.
- 18. Работа в MSAccess. Отчеты и Формы. Запросы. Дизайн и иллюстрирование форм и отчетов. Основы языка SQL и построение SQL-запросов.
- 19. Практические примеры математического моделирования с использованием программы MathCad. Модели, приводящие к необходимости численного дифференцирования и интегрирования функций. Основные методы и характеристики погрешности.
- 20. Практические примеры математического моделирования с использованием программы MathCad. Модели, описываемые обыкновенными дифференциальными уравнениями. Классификация, методы решения. Методы Рунге-Кутта и прогноза и коррекции.
- 21. Модели, описываемые дифференциальными уравнениями в частных производных. Сеточные методы решения. Проекционные методы. Проекционно-сеточные методы (метод конечных элементов).
- 22. Практические примеры математического моделирования с использованием программы MathCad. Методы минимизации функций одной переменной. Классификация методов минимизации функций многих переменных. Методы условной оптимизации.
- 23. Практические примеры математического моделирования с использованием программы MathCad. Методы решения вариационных задач. Сведение вариационной задачи к задаче минимизации функции многих переменных.
- 24. Системы поддержки принятия решений. Понятие об экспертных системах. Обзор и характеристики имеющихся стандартных пакетов программ.
  - 25. Языки и технологии программирования.
  - 26. Скриптовые языки программирования (Java.Perl. HTML. XML)
- 27. Сравнение систем управления базами данных (СУБД) Access. Oracle. MySQL. Foxpro. dBase. SQL Server и др.
- 28. Инструментальные средства создания web-серверов и web-сайтов (PHP.ASPNET. Delphi). Основы web-дизайна.
- 29. Электронные словари и переводчики, программы распознавания текста. Сравнение имеющихся программ: достоинства и недостатки.
- 30. Возможности обработки экспериментальных данных с помощью специализированных программ.
- 31. Автоматизированные информационно-библиотечные системы «MARC»-SQL, как пример реализации баз данных.
- 32. Оптимизация как заключительный этап вычислительного эксперимента. Модели и постановки залач оптимизации.
- 33. Анализ данных в MS Excel. Введение в анализ «что если»: использование сценариев, команды «Поиск решения».
- 34. Анализ данных в MS Excel. Компьютерный анализ данных с использованием методов математической статистики. Пакет анализа.
- 35. Анализ данных в MS Excel. Корреляционный и регрессионный анализ данных. Пакет анализа.

- 36. Задачи оптимизации в MS Excel. Поиск параметров, обеспечивающих некоторый заранее заданный результат.
- 37. Информационные системы: информационно-справочные, консультативно-диагностические, приборно-компьютерные. Назначение, характеристика и примеры.
- 38. Назначение, характеристика и примеры информационных систем: консультативных центров, банков информации учреждений и служб, скрининговых систем.
- 39. Системы поддержки принятия решений. Понятие об экспертных системах. Обзор и характеристики имеющихся стандартных пакетов программ.
  - 40. Облачные технологии: основные возможности и недостатки.
- 41. Облачные хранилища данных: примеры различных сервисов, особенности каждого из них.
  - 42. Возможности применения облачных технологий.
- 43. Роль современных информационных технологий в научных исследованиях. Области и перспективы применения информационных технологий.
- 44. Компьютерные преступления. Юридическая и социальная оценка компьютерных правонарушений.
  - 45. Сравнение разных браузеров. Стандарты создания веб-сайтов.
- 46. Компьютер для людей с ограниченными возможностями. Примеры программ и научных разработок.
- 47. Разные способы ввода цифровой информации. От клавиатуры до распознавания жестов.
  - 48. История создания и развития поисковых систем. Перспективы и тенденции.
  - 49. Беспроводные технологии: WiFi, 3G и другие.
  - 50. Авторское право в Internet.
  - 51. Как устроена поисковая система.
  - 52. Сравнение почтовых сервисов: gmail, mail.ru, yandex и др.
  - 53. Сетевой этикет. Что можно и чего нельзя делать в Internet.
  - 54. Как правильно составлять запросы в поисковых системах.
  - 55. Обзор и сравнение поисковых систем.
  - 56. Информатика и управление социальными процессами.
  - 57. Автоматизированные системы научных исследований.
  - 58. Компьютерная революция: социальные перспективы и последствия.
  - 59. Информационные технологии в деятельности современного специалиста.
  - 60. Проблема информации в современной науке. Субъективные свойства информации.
- 61. Информация и эволюция живой природы. Информационные процессы в неживой природе.
  - 62. Современные способы кодирования информации в вычислительной технике.
- 63. Особенности и возможности файловых менеджеров типа FAR, DOS NAVIGATOR, TOTALCOMMANDER и др.
  - 64. Макропрограммирование в среде Microsoft OFFICE.
  - 65. Обзор графических редакторов для IBM РС.
  - 66. Компьютерная анимация.
  - 67. Современные накопители информации, используемые в вычислительной технике.
  - 68. Сканеры и программная поддержка их работы.
  - 69. Структура Internet. Руководящие органы и стандарты Internet.
  - 70. Каналы связи и способы доступа в Internet.
  - 71. Модемы и протоколы обмена.
  - 72. Оборудование и цифровые технологии доступа в Internet.
  - 73. Телеконференции системы Usenet.

- 74. Клиентские программы для работы с электронной почтой. Особенности их использования и конфигурирования.
  - 75. Клиентские программы для просмотра Web-страниц, их конфигурирование.
  - 76. Поисковые сайты и технологии поиска информации в Internet.
  - 77. Проблемы защиты информации в Internet.
  - 78. Информационно-справочные и информационно-поисковые системы.
- 79. Экспертные системы. Инструментальные программные средства для создания экспертных систем.
- 80. Компьютерное моделирование физических процессов. Математические методы. Моделирование как метод познания. Информационное моделирование. Развитие систем искусственного интеллекта для решения диагностических задач.
- 81. Технологии интеллектуального анализа данных Data Mining. Обнаружение в первичных необработанных данных ранее неизвестных, практически полезных и доступных интерпретации знаний, необходимых для принятия решений в различных сферах человеческой деятельности.
- 82. Автоматизированные системы делопроизводства. Автоматизированное рабочее место врача.
- 83. Дистанционное обучение. Его эффективность. Внедрение систем дистанционного обучения.
- 84. Электронные библиотеки. Основные понятия: портал, межбиблиотечный абонемент для электронных ресурсов, аутентичность пользователя.
- 85. Типы ресурсов электронной библиотеки. Библиографические базы данных, электронные каталоги, библиографические указатели с возможностями поиска.
  - 86. Растениеводство и информационные технологии.
  - 87. Технологии точечного земледелия. Основные этапы.
  - 88. Информационный обмен в системе точечного земледелия.
- 89. Информационные системы на машинотракторных агрегатах. Оценка различных систем параллельного вождения (зарубежных и отечественных) на машинотракторных агрегатах.
  - 90. Прецизионные посевные комплексы.
  - 91. Системы контроля и посева на уборочных машинах.
  - 92. Системы картографирования урожайности.
  - 93. Системы точного земледелия при внесении удобрений и средств защиты растений.
  - 94. Электронные системы управления при заготовки кормов.
  - 95. Животноводство и информационный менеджмент.
  - 96. Электронные системы идентификации в животноводстве.
  - 97. Информационный менеджмент в молочном скотоводстве.
  - 98. Электронные системы в свиноводстве.
  - 99. Системы контроля и управления в птицеводстве.
  - 100. Информационные технологии в переработке сельскохозяйственной продукции.
- 101. Автоматизация пищевого производства на базе использования роботизированной техники.
- 102. Мониторинг технического состояния МТП в АПК с применением телеметрических систем «ГЛОНАСС / GPS».
- 103.Система контроля правильности расхода и учета дизельного топлива с системой мониторинга эффективности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной энергетики на основе систем «ГЛОНАСС / GPS».
  - 104. Базы данных федеральных и отраслевых органов научно-технической информации.

### Критерий оценки реферата

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>проявляет навыки анализа, обобщения и структурирования информации, навыки описания основных информационных процессов;</li> <li>материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;</li> <li>показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;</li> <li>продемонстрировано умение решать задачи на компьютере;</li> <li>могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> <li>реферат носит характер самостоятельной работы с указанием ссылок на источники литературы;</li> <li>тема реферата раскрыта в полном объем;</li> <li>соблюдены все технические требования к реферату;</li> <li>список литературы оформлен в соответствии с ГОСТом</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но имеет место один из недостатков:  - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;  - в решении задач допущены незначительные неточности;  - тема реферата не полностью раскрыта;  - есть ошибки и технические неточности в оформлении, как самого реферата, так и списка литературы.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- тема реферата раскрыта частично; неполно или непоследовательно изложено содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании информационных процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - присутствует неполное знание теоретического материала; обучающийся не может применить теорию в новой ситуации; - реферат не носит характера самостоятельной работы, имеет место частичное указание ссылок на источники литературы; - допущены ошибки и технические неточности в оформлении, как самого реферата, так и списка литературы
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании информационных процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов</li> </ul>

# 2.3. Презентация

**Презентация** — представление аспирантом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе.

Тема презентаций соответствует выбранной теме реферата.

### Критерий оценки презентации

Шкала	Критерии оценивания
	- проявляет навыки анализа, обобщения и структурирования
	информации;
	- материал изложен грамотно, в определенной логической
	последовательности, точно используется терминология;
Оценка 5	- показано умение иллюстрировать материал с использованием
(ончилто)	различных возможностей презентаций;
	- продемонстрировано умение использования анимации,
	наглядности, цветового оформления презентации;
	- тема презентации раскрыта в полном объеме;
	- соблюдены все технические требования к презентации
	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
	этом имеет место один из недостатков:
Оценка 4	- в оформлении презентации допущены небольшие пробелы,
(хорошо)	незначительные неточности, не исказившие содержание ответа;
	- тема презентации не полностью раскрыта;
	- есть ошибки и технические неточности в оформлении презентации.
	- тема презентации раскрыта частично; неполно или
	непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано
	общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,
Оценка 3	достаточные для дальнейшего усвоения материала;
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении
(удовлетворительно)	понятий, использовании терминологии;
	- неполное использование возможностей презентации при освещении
	поставленного вопроса;
	- есть ошибки и технические неточности в оформлении презентации
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
Оценка 2	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
(неудовлетворительно)	важной части учебного материала;
(псудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии

### 3. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 3.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения аспирантом программы аспирантуры по разделам дисциплины. По результатам экзамена аспиранту выставляется оценка по пятибалльной системе.

Экзамен проводится по окончании чтения лекций и выполнения (практических) занятий. Экзамен принимается преподавателями, проводившими занятия и читающими лекции по данной дисциплине.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе или заведующего отделом аспирантуры и докторантуры не допускается.

Формы проведения экзамена (устный опрос по билетам, письменная работа) определяются кафедрой и доводятся до сведения аспирантов в начале семестра.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в отделе аспирантуры и докторантуры экзаменационную ведомость, которая возвращается в отдел после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Во время экзамена аспиранты могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Преподавателю предоставляется право задавать аспиранту дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Оценка, внесенная в экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Неявка на экзамен отмечается в экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование аспирантами неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время экзамена запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить аспиранта из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Аспирантам, не сдавшим экзамен в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения экзамена определяются отделом аспирантуры и докторантуры.

Аспиранты, имеющие академическую задолженность, сдают экзамен в сроки, определяемые графиком ликвидации задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи

Вопросы к экзамену

- 1. Цифровая трансформация в мире, бизнесе, образовании.
- 2. Цифровая трансформация в сельском хозяйстве (плюсы и минусы).
- 3. Текстовое оформление материалов научных исследований.
- 4. Форматирование символов, абзацев и страниц. Отмена переносов в абзаце.
- 5. Назначение разделов и работа с ними.
- 6. Способы создания таблиц в MS Word. Объединение и разъединение ячеек. Добавление и удаление столбцов и строк.
  - 7. Поля ячеек таблицы. Обтекание таблицы.
  - 8. Расчеты в таблицах MS Word.
  - 9. Встроенные таблицы и диаграммы MS Excel
  - 10. Основные этапы работы с презентацией.
  - 11. Работа с рисунками и графикой в PowerPoint.
  - 12. Режимы просмотра документа в PowerPoint и их специфика.
  - 13. Настройка переходов между слайдами, анимация объектов слайда.
  - 14. Применение структуры в PowerPoint. Создание управляющих кнопок.
  - 15. Способы опубликования презентации.
  - 16. Использование заметок при показе презентации.
  - 17. Расчет числовых характеристик случайных величин на компьютере.
  - 18. Характеристика инструмента MS Excel «Описательная статистика».
  - 19. Средства статистических пакетов для выявления различий между выборками.
  - 20. Связь между случайными величинами. Понятие коэффициента корреляции.
  - 21. Реализация линейной регрессии в программах MS Excel, MathCad.
- 22. Получение линейной, логарифмической, степенной, экспоненциальной и полиномиальной линий трендов.
  - 23. Основы построения и редактирования моделей в пакете MathCad.
  - 24. Программирование в пакете MathCad.
  - 25. Построение переходных процессов.
- 26. Способы решения дифференциальных уравнений с использованием встроенных функций MathCad.
  - 27. Способы решения дифференциальных уравнений численными методами.
  - 28. Способы решения систем дифференциальных уравнений.
  - 29. Базы данных федеральных и отраслевых органов научно-технической информации.
  - 30. Национальная программа «Кадры для Цифровой экономики»
  - Vuca мир
  - 32. Карьерный навигатор по ИТ-специальностям
  - 33. BigData
  - 34. Информационная безопасность пользователя
  - 35. Фишинг
  - 36. Риски при работе с данными
  - 37. Информационная гигиена
  - 38. Цифровые технологии в сельском хозяйстве.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание		Расшифровка	Дата
	замененных	новых	аннулирован- ных	для внесения изменений	Подпись	подписи	внесения изменения