

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.08 Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве

Направление подготовки 35.04.05 Садоводство

Направленность (профиль) «Интенсивное садоводство». Квалификация выпускника – магистр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра математики и физики

Разработчик рабочей программы:

Кандидат физико-математических наук, доцент Листров Евгений Адольфович

Воронеж – 2023г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 701, зарегистрированным в Минюсте России 15.08.2017 г. № 47783

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и физики (протокол №010119-11 от 19.06.2023 г.).



Заведующий кафедрой _____ Шишкина Л.А.
подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №9 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии



Лукин А.Л.

Рецензент рабочей программы д.т.н., профессор кафедры электротехники, теплотехники и гидравлики ФГБОУ ВО Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова Попов В.М.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

- дать слушателям базовые сведения, позволяющие уверенно ориентироваться во множестве математических моделей по агропочвоведению, агробиохимии и агроэкологии, садоводстве, познакомить с работой программ, реализующих готовые модели, а также стимулировать интерес к активному использованию метода математического моделирования в собственных исследованиях.

Некоторая часть материала выносится на самостоятельное изучение, что способствует развитию навыков самостоятельного изучения математической литературы.

1.2. Задачи дисциплины

- освоение методологических и теоретических основ моделирования и проектирования;
- овладение методикой разработки моделей плодородия почв и оптимизации его воспроизводства;
- разработка моделей управления урожаем сельскохозяйственных культур и его качеством.

1.3. Предмет дисциплины

-математические модели процессов и явлений происходящих в агробиохимии, агропочвоведении, агроэкологии, садоводстве.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве» относится к циклу обязательных дисциплин Блока 1 в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве» базируется, в первую очередь, на курсе математики и математической статистики.

Изучаемые в дисциплине Б1.О.08 «Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве» понятия и методы используются в таких дисциплинах базовой части как «Методика экспериментальных исследований в садоводстве», «Иновационные технологии в садоводстве», и др.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	31-Обучающийся должен знать:	
		ИД-1ук-1	системный подход и системный анализ, как методологию и метод научного познания
		ИД-2ук-1	варианты решения проблемной ситуации на основе доступных источников информации
		У1-Обучающийся должен уметь:	
		ИД-3ук-1	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
		ИД-4ук-1	осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
		Н1-Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
ПК -3	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области садоводства	ИД-5ук-1	Определения в рамках выбранного алгоритма вопросов (задач), подлежащих дальнейшей разработке. Предлагать способы их решения
		ИД-6ук-1	Разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
		31-Обучающийся должен знать:	
		ИД-1пк-3	методы сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации в области садоводства
		У1-Обучающийся должен уметь:	
		ИД-2пк-3	Вести информационный поиск использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет
		Н1-Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	

		ИД-3 _{ПК-3}	Осуществлять критический анализ полученной научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта в области садоводства
ПК -5	Способен осуществлять обработку результатов, полученных в опытах с использованием методов математической статистики, анализ результатов экспериментов	<u>З1-Обучающийся должен знать:</u>	
		ИД-1 _{ПК-5}	методы обработки результатов исследований в опытах с садовыми культурами
		<u>У1-Обучающийся должен уметь:</u>	
		ИД-2 _{ПК-5}	Осуществлять анализ результатов экспериментов с использованием статистической обработки данных
		<u>Н1-Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u>	
ПК -6	Способен создавать модели технологий возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда, систем защиты растений	<u>З1-Обучающийся должен знать:</u>	
		ИД-1 _{ПК-6}	методологические и теоретические основы моделирования и проектирования в садоводстве
		<u>У1-Обучающийся должен уметь:</u>	
		ИД-2 _{ПК-6}	умеет создавать модели технологий возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда, систем защиты растений
<u>Н1-Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u>			
		ИД-3 _{ПК-6}	применения современных программных пакетов проведения моделирования, математических расчетов и статистического анализа в садоводстве

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	1	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	24,75	24,75

Общая самостоятельная работа, ч	83,25	83,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	24,00
лекции	12	12,00
практические-всего	12	12,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	65,50	65,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	1	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	12,75	12,75
Общая самостоятельная работа, ч	95,25	95,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12	12
лекции	4	4
практические-всего	8	8
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	77,5	77,5
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

РАЗДЕЛ 1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Подраздел 1.1. Понятие о математическом моделировании.

Математические модели. Способы их построения. Классификация математических моделей: детерминированные и стохастические, статистические и динамические, дискретные и непрерывные, линейные и нелинейные. Требования, предъявляемые к моделям. Этапы моделирования.

РАЗДЕЛ 2. СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Подраздел 2.1. Основные понятия.

Теория вероятностей. Элементы математической статистики. Дифференциальные уравнения иллюстрирующие модели.

Подраздел 2.2. Статистическая обработка эмпирических данных.

Понятие выборочного метода: составление выборки. Вариационный ряд. Полигон и гистограмма. Задача сравнения двух выборок.

Подраздел 2.3 Статистические оценки параметров распределения

Выборочная и генеральная средняя, выборочная и генеральная дисперсия, выборочное и генеральное среднее квадратичное отклонение. Задача об объеме выборки.

Подраздел 2.4 Виды статистических гипотез.

Статистический критерий. Типы статистических критериев проверки гипотез.

Подраздел 2.5 Корреляционно-регрессионный анализ

Регрессия и корреляция. Однофакторная регрессионная модель. Метод наименьших квадратов для построения регрессионной модели. Показатели качества регрессионной модели. Проверка гипотез о значимости параметров регрессии, коэффициента корреляции.

Подраздел 2.6 Множественная регрессия и корреляция.

Нормальная линейная модель множественной регрессии. Некоторые особенности моделей множественной регрессии и корреляции. Отбор факторов и методы построения множественной линейной корреляционной и регрессионных моделей.

РАЗДЕЛ 3. МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ПОСТРОЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ

Подраздел 3.1 Задача линейного программирования и задачи оптимизации при построении математических моделей

Постановка задачи линейного программирования. Решения задачи линейного программирования графическим методом. Решение задачи линейного программирования симплексным методом. Оптимизация производственных процессов методом линейного программирования. Примеры оптимизации в растениеводстве, решаемые методом линейного программирования.

РАЗДЕЛ 4. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АГРОЭКОЛОГИИ

Подраздел 4.1 Моделирование плодородия почвы

Понятие о модели плодородия почвы. Проблема оптимизации плодородия почвы. Показатели плодородия почвы, оптимальные показатели плодородия основных типов почв. Моделирование плодородия основных типов почв для полевых культур.

Подраздел 4.1 Моделирование системы удобрений.

Сущность проблемы оптимизации проблемы минерального питания растений. Постановка задачи. Исходные данные к задаче оптимизации минерального питания растений (планируемый урожай, вынос питательных элементов с урожаем, виды и формы удобрений). Переменные и ограничения задачи. Математическая формулировка задачи оптимизации минерального питания.

Подраздел 4.2 . Моделирование севооборотов.

Сущность проблемы (Роль севооборотов в современном земледелии). Постановка задачи оптимизации севооборота. Исходные данные к задаче (культуры, лучшие, целесообразные и допустимые предшественники). Математическая формулировка задачи построения севооборотов.

Подраздел 4.2 Моделирование посевов культур.

Разработка модели посевов (густота стояния растений, кустистость, структура урожая и т.д.) различных культур с учетом почвенных условий, влагообеспеченности и тепловых ресурсов.

Подраздел 4.3 Моделирование оптимальной структуры посевных площадей.

Сущность проблемы моделирования структуры посевных площадей в различных почвенно-климатических зонах. Постановка проблемы. Системы переменных и ограничений задачи. Представление задачи синтеза структуры посевных площадей в форме задачи линейного программирования. Анализ результатов решения задачи и принятие решений.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лек-ции	ПЗ	
Раздел 1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ	2	-	4
Подраздел 1.1. Понятие о математическом моделировании.	2	-	4
РАЗДЕЛ 2. СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	3	6	22,5
Подраздел 2.1. Основные понятия.	0,25	-	0,5
Подраздел 2.2. Статистическая обработка эмпирических данных.	1	1,35	5
Подраздел 2.3. Статистические оценки параметров распределения	1	1,35	5
Подраздел 2.4. Виды статистических гипотез.	0,25	1,35	4
Подраздел 2.5 Корреляционно-регрессионный анализ	0,5	0,85	4
Подраздел 2.6 Множественная регрессия и корреляция.	1	1,1	4
РАЗДЕЛ 3. МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ПОСТРОЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ	3/2	2	9
Подраздел 3.1. Задача линейного программирования и задачи оптимизации при построении математических моделей	3/2	2	9

лей			
РАЗДЕЛ 4. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АГРОЭКОЛОГИИ	4	4	29
Подраздел 4.1. Моделирование плодородия почвы	0,75	1,2	10
Подраздел 4.2. Моделирование посевов культур.	0,75	1,2	10
Подраздел 4.3. Моделирование оптимальной структуры посевных площадей.	1,5	1,6	9
Всего	12	12	65,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лек-ции	ПЗ	
Раздел 1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ	1	-	4,3
Подраздел 1.1. Понятие о математическом моделировании.	1	-	4,3
РАЗДЕЛ 2. СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	1	4	24,4
Подраздел 2.1. Основные понятия.	0,1	-	4
Подраздел 2.2. Статистическая обработка эмпирических данных.	0,1	1	4
Подраздел 2.3. Статистические оценки параметров распределения	0,1	1	4
Подраздел 2.4. Виды статистических гипотез.	0,1	-	4
Подраздел 2.5 Корреляционно-регрессионный анализ	0,3	1	4
Подраздел 2.6 Множественная регрессия и корреляция.	0,3	1	4,4
РАЗДЕЛ 3. МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ПОСТРОЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ	1	2	6,4
Подраздел 3.1. Задача линейного программирования и задачи оптимизации при построении математических моделей	1	2	6,4
РАЗДЕЛ 4. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АГРОЭКОЛОГИИ	1	2	42,4
Подраздел 4.1. Моделирование плодородия почвы	0,3	0,5	14,1
Подраздел 4.2. Моделирование посевов культур.	0,3	0,5	14,1
Подраздел 4.3. Моделирование оптимальной структуры посевных площадей.	0,4	1	14,2
Всего	4	8	77,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	очная заочная
1	Регрессионный анализ в системе STATISTICA 6	Е. А. Листров, В. П. Шацкий Математическое моделирование биологических процессов и статистическая обработка данных с использованием компьютерных программ Mathcad, STATISTICA, Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям: 35.04.03 «Агрономия и агропочвоведение», 35.04.04 «Агрономия», 35.04.05 «Садоводство» ВГАУ 2019г. С. 49-53	7,4	8,6
2	Однофакторный дисперсионный анализ в системе STATISTICA 6	Е. А. Листров, В. П. Шацкий Математическое моделирование биологических процессов и статистическая обработка данных с использованием компьютерных программ Mathcad, STATISTICA, Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям: 35.04.03 «Агрономия и агропочвоведение», 35.04.04 «Агрономия», 35.04.05 «Садоводство» ВГАУ 2019г. С. 54-61	7,4	8,6

3	Двухфакторный дисперсионный анализ в системе STATISTICA 6	Е. А. Листров, В. П. Шацкий Математическое моделирование биологических процессов и статистическая обработка данных с использованием компьютерных программ Mathcad, STATISTICA, Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям: 35.04.03 «Агрономия и агропочвоведение», 35.04.04 «Агрономия», 35.04.05 «Садоводство» ВГАУ 2019г. С. 62-68	7,4	8,6
4	Метод наименьших квадратов и статистический анализ в матричной форме, планирование эксперимента	Е. А. Листров, В. П. Шацкий Математическое моделирование биологических процессов и статистическая обработка данных с использованием компьютерных программ Mathcad, STATISTICA, Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям: 35.04.03 «Агрономия и агропочвоведение», 35.04.04 «Агрономия», 35.04.05 «Садоводство» ВГАУ 2019г. С.24-31.	7,4	8,6
5	Динамические модели в биологии. Модели, описываемые, двумя дифференциальными уравнениями обобщение классической модели межвидового взаимодействия	Александров А.Ю. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ/ Александров А.Ю., Платонов А.В., Старков В.Н., Степенко Н.А. — Москва : Лань", 2016. <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71703 >. С.20-25	7,4	8,6

6	Качественная устойчивость в моделях межвидового взаимодействия	Александров А.Ю. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ/ Александров А.Ю., Платонов А.В., Старков В.Н., Степенко Н.А. — Москва : Лань", 2016 <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71703 >.C.37-45	7,4	8,6
7	Устойчивость дискретных моделей	Александров А.Ю. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ/ Александров А.Ю., Платонов А.В., Старков В.Н., Степенко Н.А. — Москва : Лань", 2016. <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71703 >.Стр 102-114.	7,2	8,6
8	Управление биологическими системами	Александров, А. Ю. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ / Александров А.Ю., Платонов А.В., Старков В.Н., Степенко Н.А. — Москва : Лань", 2016. <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71703 >.Стр 81-93	7,2	8,6
9	Загрязнение природных вод. Модель подъема и диффузии вещества в слое воды.	Александров А.Ю. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ/ Александров А.Ю., Платонов А.В., Старков В.Н., Степенко Н.А. — Москва : Лань", 2016. <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71703 >.C.225-234.	6,7	8,7
Всего			65,5	77,5

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
----------------------	-------------	----------------------------------

Подраздел 1.1. Понятие о математическом моделировании.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
Подраздел 2.1. Основные понятия.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
Подраздел 2.2. Статистическая обработка эмпирических данных.	ПК-5	У1	ИД-2 _{ПК-5}
Подраздел 2.3. Статистические оценки параметров распределения	ПК-5	У1	ИД-2 _{ПК-5}
Подраздел 2.4. Виды статистических гипотез.	ПК-5	Н1	ИД-3 _{ПК-5}
Подраздел 2.5 Корреляционно-регрессионный анализ	ПК-5	31	ИД-1 _{ПК-5}
Подраздел 2.6 Множественная регрессия и корреляция.	ПК-5	31	ИД-1 _{ПК-5}
Подраздел 3.1. Задача линейного программирования и задачи оптимизации при построении математических моделей	ПК-6	Н1	ИД-3 _{ПК-6}
Подраздел 4.1. Моделирование плодородия почвы	ПК-6	У1	ИД-2 _{ПК-6}
Подраздел 4.2. Моделирование посевов культур.	ПК-6	У1	ИД-2 _{ПК-6}
Подраздел 4.3. Моделирование оптимальной структуры посевых площадей.	ПК-6	У1	ИД-2 _{ПК-6}

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х балльной шкале				

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины

Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
--	--------------------

Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Математические модели, пособы их построения.	ПК-6	31
2	Классификация математических моделей.	ПК-6	31
3	Определение детерминированных и стохастических моделей.	ПК-6	31
4	Определение статистических и динамических моделей.	ПК-6	31
5	Дискретные и непрерывные модели.	ПК-6	31
6	Линейные и нелинейные модели.	ПК-6	31
7	Имитационное моделирование.	ПК-6	31
8	Требования, предъявляемые к моделям.	ПК-6	31
9	Этапы моделирования	ПК-6	31
10	Построение статистических моделей.	ПК-6	31
11	Регрессия и корреляция.	ПК-6	31
12	Одифакториальная регрессионная модель.	ПК-6	31
13	Показатели качества регрессионной модели.	ПК-6	31
14	Проверка значимости регрессионной модели.	ПК-6	31
15	Нормальная линейная модель множественной регрессии.	ПК-6	
16	Некоторые особенности моделей множественной регрессии и корреляции.	ПК-6	31
17	Отбор факторов и методы построения множественной линейной корреляционной и регрессионных моделей.	ПК-6	31
18	Классификация и виды временных рядов.	ПК-6	31
19	Классификация прогнозов.	ПК-6	31
20	Расчет доверительных интервалов прогнозирования, адекватность и точность моделей.	ПК-6	31
21	Методы математического программирования в построении математических моделей.	ПК-6	31
22	Общая постановка задачи линейного программирования	ПК-6	31
23	Графический метод решения задачи линейного программирования.	ПК-6	31
24	Симплексный метод решения задачи линейного программирования.	ПК-6	31

25	Разработка модели плодородия почвы	ПК-6	31
26	Разработка модели посевов.	ПК-6	31
27	Проектирование агротехнологий	ПК-6	31

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК																																								
1	<p>Используя Mathcad и EXCEL определить зависимость между заданными эмпирическими данными, представленными в таблице. Построить точечный график и оценить предполагаемую зависимость. Найти эмпирическую формулу предполагаемой зависимости между величинами в таблице.</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>1</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.4</td><td>1.5</td><td>1.6</td><td>1.7</td><td>1.8</td><td>1.9</td><td>2</td></tr> <tr> <td>y</td><td>0.686</td><td>0.724</td><td>0.767</td><td>0.646</td><td>0.807</td><td>0.774</td><td>0.97</td><td>0.932</td><td>0.936</td><td>0.978</td><td>1.048</td></tr> </table>	x	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	y	0.686	0.724	0.767	0.646	0.807	0.774	0.97	0.932	0.936	0.978	1.048	ИД-З _{ПК-6}	H1																
x	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2																																
y	0.686	0.724	0.767	0.646	0.807	0.774	0.97	0.932	0.936	0.978	1.048																																
2	<p>Используя Mathcad найти численное решение на интервале $x \in [0, \dots, 20]$ линейного однородного уравнения второго порядка $y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$ $y(a) = y_0$ $y'(a) = y_1$</p> <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>a_1</td><td>a_2</td><td>$y(a)$</td><td>$y'(a)$</td><td>a</td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>2</td><td>-4</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	N	a_1	a_2	$y(a)$	$y'(a)$	a	1	2	0	1	1	0	2	-4	4	0	1	0	ИД-З _{ПК-6}	H1																						
N	a_1	a_2	$y(a)$	$y'(a)$	a																																						
1	2	0	1	1	0																																						
2	-4	4	0	1	0																																						
3	<p>Используя Mathcad найти численное решение на интервале $x \in [0, \dots, 50]$ линейного однородного уравнения второго порядка</p> $x_1' = (a - bx_2)x_1$ $x_2' = (-c + dx_1)x_2$ <table border="1"> <tr> <td>N</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td>N</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>9</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>10</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr> <td>3</td><td>4</td><td>3.5</td><td>2</td><td>1</td><td>11</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	N	a	b	c	d	N	a	b	c	d	1	4	3	2	1	9	5	4	2	1	2	4	3	2	2	10	5	4	3	1	3	4	3.5	2	1	11	5	4	2	2	ИД-З _{ПК-6}	H1
N	a	b	c	d	N	a	b	c	d																																		
1	4	3	2	1	9	5	4	2	1																																		
2	4	3	2	2	10	5	4	3	1																																		
3	4	3.5	2	1	11	5	4	2	2																																		
4	<p>Для заданной в условии выборки вычислить регрессию. Изобразить выборку графически на одном графике с линией регрессии.</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>-0.9</td><td>-0.8</td><td>-0.7</td><td>-0.6</td><td>-0.5</td><td>-0.4</td><td>-0.3</td><td>-0.2</td></tr> <tr> <td>y</td><td>-1.45</td><td>-1.829</td><td>-1.247</td><td>-1.051</td><td>-1.241</td><td>-0.988</td><td>-0.766</td><td>-0.504</td></tr> <tr> <td>x</td><td>-0.1</td><td>0</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.3</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td></td></tr> <tr> <td>y</td><td>-0.339</td><td>0.075</td><td>0.088</td><td>0.318</td><td>0.987</td><td>0.858</td><td>1.626</td><td></td></tr> </table>	x	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	y	-1.45	-1.829	-1.247	-1.051	-1.241	-0.988	-0.766	-0.504	x	-0.1	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5		y	-0.339	0.075	0.088	0.318	0.987	0.858	1.626		ИД-З _{ПК-6}	H1				
x	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2																																			
y	-1.45	-1.829	-1.247	-1.051	-1.241	-0.988	-0.766	-0.504																																			
x	-0.1	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5																																				
y	-0.339	0.075	0.088	0.318	0.987	0.858	1.626																																				
5	<p>Найти максимум целевой функции. Задачу решить используя EXCEL. На предприятии имеется сырье видов I, II, III. Из него можно изготавливать изделия типов A и B. Пусть запасы видов сырья на предприятии составляют b_1, b_2, b_3 ед. соответственно, изделие типа A дает прибыль c_1, ден. ед., а изделие типа B - c_2 ден. ед. Расход сырья на изготовление одного изделия задан в условных единицах таблицей. Составить план выпуска изделий, при котором предприятие будет иметь максимальную прибыль.</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Изделие</th> <th colspan="3">Сырьё</th> <th rowspan="2">b_1</th> <th rowspan="2">b_2</th> <th rowspan="2">b_3</th> <th rowspan="2">c_1</th> <th rowspan="2">c_2</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>150</td> <td>260</td> <td>300</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Изделие	Сырьё			b_1	b_2	b_3	c_1	c_2	I	II	III	A	3	4	3	150	260	300	6	3	B	1	3	4						ИД-З _{ПК-6}	H1										
Изделие	Сырьё			b_1	b_2						b_3	c_1	c_2																														
	I	II	III																																								
A	3	4	3	150	260	300	6	3																																			
B	1	3	4																																								
6	Используя EXCEL определите основные выборочные характеристики	ИД-З _{ПК-6}	H1																																								

	для элементов X_i , и Y_i . Определить наличие и тесноту связи между величинами X_i , и Y_i							
x	1.682	0.368	-1.913	-1.754	-1.656	0.655	-0.704	2.704
y	-11.852	16.581	-11.315	4.084	-10.834	-8.111	5.832	-10.758

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой-«Не предусмотрены».

5.3.1.4. Вопросы к зачету-«Не предусмотрены».

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)-«Не предусмотрены».

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)- «Не предусмотрены».

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК	
1	Перечислите номера объектов, которые можно рассматривать в качестве моделей?	1-Различные постройки из детских кубиков 2-разнообразные игрушки: плюшевые, резиновые, металлические, отличающиеся размерами, формой, цветом, предназначением 3-различные структурные схемы и таблицы, которые используют для знакомства с основными конструкциями и правилами родного языка 4- плакаты и схемы, используемые на уроках биологии, физики, химии и анатомии 5- макеты изучаемых реальных объектов. 6- картину, написанную художником 7- жизненный опыт человека, его представления о мире.	ПК-6	31
2	Что такое когнитивная модель?	1- восприятие, мысленный образ объекта 2-уменьшеный макет изучаемого объекта 3- описание объекта математическими сим-волами	ПК-6	31
3	Что означает понятие “ метод ” в наиболее общем смысле?	1- совокупность приемов и операций практического и теорети-	ПК-6	31

		ческого освоения действительности. 2- совокупность методических рекомендаций по проведению санитарного осмотра помещений ? 3-практические советы начинающему са-доводу?		
4	Какие методы познания можно отнести к всеобщим методам	1- диалектический и метафизический. 2-эмпирический и теоретический 3-статистический и вероятностный 4-опытно-конструкторский и теоретико-прогностический	ПК-6	31
5	Что является важнейшей задачей методологии?	1- изучение происхождения, сущности, эффективности и других характеристик методов познания. 2-Изучения источников происхождения жизни на земле 3-Изучения закономерностей возникновения человеческих конфликтов	ПК-6	31
6	Как принято разделять методы научного познания по степени их общности	1-достоверные, ложные, фантастические. 2-эмпирические, теоретические , прогностические. 3- всеобщие, общеначальные и частнонаучные.	ПК-6	31
7	Какие уровни научного познания принято различать?	1- эмпирический и теоретический. 2-материалистический и идеалистический 3-виртуальный и реальный	ПК-6	31
8	Какие общеначальные методы применяются на эмпирическом уровне?	1-наблюдение, эксперимент, измерение 2-рассуждения, предположения, умозаключения. 3-гипотезы, фантазии, догадки.	ПК-6	31
9	Какие методы относятся к группе частнонаучных методов научного познания?	1-методы, используемые только в рамках исследований какой-либо конкретной науки или какого-либо конкретного явления. 2-методы, используемые конкретной группой учёных 3-методы, используемые в рамках конкретной экспериментальной научной лаборатории 4-методы, используемые в рамках конкретного научного направления	ПК-6	31

10	Что означает понятие гипотеза?	1- пределенные предсказания, предположительные суждения о причинно-следственных связях явлений, основанные на некотором количестве опытных данных, наблюдений, догадок 2-определенные рекомендации данные на основе фундаментальных теоретических исследований, проверенные на экспериментах. 3-определенные рекомендации данные на основе большого числа опытов, базирующиеся на научнообоснованной теории прогнозирования.	ПК-6	31
11	Наиболее подходящим определением для понятия модель является:	1- это объект-заменитель объекта-оригинала, обеспечивающий изучение некоторых интересующих исследователя свойств оригинала 2- природные объекты и явления 3- знания, накопленные всем человечеством и практически мало зависящие от конкретного человека.	ПК-6	31
12	Модель является адекватной если	1- результаты моделирования удовлетворяют исследователя и могут служить основой для прогнозирования поведения или свойств исследуемого объекта. 2- модель является полной 3-модель описывается системой дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами	ПК-6	31
13	Какие общенаучные методы применяются на теоретическом уровне?	1-абстрагирование, идеализация, формализация, индукция, дедукция. 2-популяризация, модуляция, консолидация. 3-конвергенция, мозговой штурм, дискуссия.	ПК-6	31
14	На каком уровне научного знания используются общенаучные методы: анализ, синтез, аналогия, моделирование ?	1-эмпирический 2-теоретический 3- эмпирический и теоретический 4-абстрактно-логический	ПК-6	31
15	Что означает понятие аналогия?	1- представление о каком-либо частном сходстве двух объектов, причем такое сходство может быть как существенным, так и несущественным.	ПК-6	31

		2- представление о полном различии двух объектов 3-представление некотором сходстве исследуемого объекта с определённого вида обстрактным явлением или объектом		
16	Может ли модель являться полной	1-Может 2-Не может 3-Может, если описывается полной системой уравнений	ПК-6	31
17	Потенциальность модели это:	1- предсказательность с позиций возможности получения новых знаний об исследуемом объекте. 2-возможность использования в её описании потенциальной энергии 3- возможность использования в её описании потенциальных сил	ПК-6	31
18	Выберети три основные предназначения модели	1-понять, как устроен конкретный объект: какова его структура, внутренние связи, основные свойства, законы развития, саморазвития и взаимодействия с окружающей средой; 2- научиться управлять объектом или процессом, определять наилучшие способы управления при заданных целях и критериях; 3- прогнозировать прямые и косвенные последствия реализации заданных способов и форм воздействия на объект. 4-понять как восприятие окружающего мира воздействует на формирование мысленного образа изучаемого объекта 5-понять как влияет жизненный опыт человека на адекватность восприятия объекта в сознании 6-научиться управлять поведением человека при формировании в его сознании мысленного образа адекватного изучаемому объекту	ПК-6	31
19	Идеальное моделирование это:	1- моделирование, основанное на мысленной аналогии объекта-оригинала и модели 2- моделирование, основанное на исследовании закономерностей поведения объекта-оригинала в условиях виртуальных компьютерных экспериментов.	ПК-6	31

		3- моделирование, основанное на использовании теории экстраполяции		
20	Перечислите разновидности материального моделирования	1-натурное, аналоговое 2-наглядное,математическое 3-химическое,физическое 4- из материала заказчика, из материала фирмы, выполняющей заказ, оплачиваемое по безналичному расчёту .	ПК-6	31
21	Аналоговое моделирование это:	1- моделирование, основанное на аналогии процессов и явлений, имеющих различную физическую природу, но одинаково описываемых формально (одними и теми же математическими соотношениями, логическими и структурными схемами) 2- моделирование, основанное на аналогии процессов и явлений, имеющих одинаковую физическую природу, но по разному описываемых (разными математическими соотношениями, логическими и структурными схемами) 3- моделирование, основанное на аналогии процессов и явлений, имеющих одинаковую аббревиатуру.	ПК-6	31
22	Материальное моделирование это:	1- моделирование, при котором исследование объекта выполняется с использованием его материального аналога, воспроизводящего основные физические, геометрические, динамические и функциональные характеристики данного объекта. 2- моделирование, при котором исследование объекта выполняется при помощи вероятностной модели его поведения 3- моделирование, при котором исследование объекта выполняется исходя из экспериментов в реальных условиях с объектом-оригиналом	ПК-6	31
23	Расположите в порядке приоритетности: а),б).-(!) или б),а).	а)- Идеальное моделирование б)- Материальное моделирование	ПК-6	31

24	Натурное моделирование это :	1-такое моделирование, при котором реальному объекту ставится в соответствие его увеличенный или уменьшенный материальный аналог 2- это моделирование при котором экспериментируют с реально работающим объектом-оригиналом. 3- это моделирование при котором изучают объект-оригинал с использованием теории планирования эксперимента.	ПК-6	31
25	Интуитивное моделирование это:	1- моделирование, основанное на интуитивном (не обоснованном с позиций формальной логики) представлении об объекте исследования, не поддающимся формализации или не нуждающимся в ней. 2- моделирование, основанное на экстраполяции экспериментальных данных о различных режимах поведения изучаемого объекта 3- моделирование, основанное на вероятностной модели поведения изучаемого объекта	ПК-6	31
26	Научное моделирование это:	1- логически обоснованное моделирование, использующее минимальное число предположений, принятых в качестве гипотез на основании наблюдений за объектом моделирования. 2- моделирование, использующее максимальное число предположений, принятых в качестве гипотез на основании наблюдений за объектом моделирования. 3- моделирование, использующее видение проблемы с использованием теории аномальных явлений.	ПК-6	31
27	Что называется содержательной моделью.	1-Представление когнитивной модели на естественном языке 2-Модель содержащая в себе основные диалектические закономерности 3-Модель построенная на основе материалистического взгляда на	ПК-6	31

		развитие вселенной		
28	По функциональному признаку и целям содержательные модели подразделяются на:	1-описательные, объяснительные и прогностические. 2-объективные и субъективные 3-статические , динамические, стохастические	ПК-6	31
29	Объяснительная модель это:	1-модель, позволяющая ответить на вопрос, почему что-либо происходит. 2- модель, описывающая поведение объекта в экстремальных условиях 3- модель, описывающая вероятное поведение объекта в условиях потери управляемости	ПК-6	31
30	Концептуальная моделью это:	1- модель, описывающая какую-либо философскую концепцию 2- содержательная модель, при формулировке которой используются понятия и представления предметных областей знания, занимающихся изучением объекта моделирования. 3- модель, описывающая принципиально-новый автомобиль — “концепт-car ”.	ПК-6	31
31	Знаковое моделирование это:	1- моделирование, использующее в качестве моделей знаковые изображения какого-либо вида: схемы, графики, чертежи, иероглифы, руны, наборы символов, включающее также совокупность законов и правил, по которым можно оперировать с выбранными знаковыми образованиями и элементами. 2- моделирование, основанное на использовании закономерностей присущих знакочередующимся числовым рядам 3- моделирование, основанное на использовании закономерностей присущих знакам зодиака.	ПК-6	31
32	Как называют в естественно-научных дисциплинах и в технике содержательную модель	1- технической постановкой проблемы 2- дорожной картой 3- инструкцией по технике безопасности	ПК-6	31
33	Описательной моделью можно назвать	1- любое описание объекта. 2-описание объекта только с использованием универсального	ПК-6	31

		языка моделирования 3- описание объекта только с использованием алгоритмических языков		
34	Прогностическая модель это:	1- модель, описывающая поведение объекта в зависимости от прогноза погоды 2- модель, описывающая поведение объекта в зависимости от биржевого прогноза 3- модель, которая должна описывать будущее поведение объекта.	ПК-6	31
35	Логико-семантическая модель это:	1-описание объекта в терминах и определениях соответствующих предметных областей знаний, включающих все известные логически непротиворечивые утверждения и факты. 2-логическое описание происхождения значений слов и их отношений к бытию 3- логическое описание значений единиц языка.	ПК-6	31
36	Структурно-функциональная модель это:	1-модель, в которой объект обычно рассматривается как целостная система, которую расчленяют на отдельные элементы или подсистемы. Части системы связываются отношениями, описывающими подчинённость, логическую и временную последовательность решения отдельных задач. 2- модель, описывающая функционирование отдельного структурного элемента объекта 3- модель, описывающая функционирование и структуру определённого количества элементов объекта	ПК-6	31
37	Формальная модель это	1-модель одной из возможных внешних форм изучаемого объекта 2- модель одной из возможных форм собственности на средства производства 3-концептуальная модель, написанная с помощью одного или нескольких формальных языков	ПК-6	31
38	Причинно-следственная модель предна-значена для:	1 -выявление главных взаимосвязей между составными элемен-	ПК-6	31

		тами изучаемого объекта; 2-проведения следственных мероприятий; 3-определение того, как изменение одних факторов влияет на состояние компонентов модели; 4- определение того, какие последствия могут наступить при игнорировании моделирования поведения объекта в экстремальных условиях; 5- понимание того, как в целом будет функционировать модель и будет ли она адекватно описывать динамику интересующих исследователя параметров; 6- понимание того, какие неадекватные действия совершаются в состоянии шока исследуемого объекта;		
39	Основные преимущества математического моделирования в сравнении с натурным экспериментом	1-экономичность 2-развивается теория математического моделирования 3-развиваются численные методы 4-возможность моделирования гипотетических, т.е. не реализованных в природе объектов 5-возможность реализации опасных режимов 6-простота многоаспектного анализа 7-повышается интеллект у человека 8-развивается математический и логический аппарат	ПК-6	31
40	Причинно-следственная модель это:	1- модель логических рассуждений при проведении следственных мероприятий 2-модель, которая объясняет и прогнозирует поведение объекта 3- модель, которая объясняет и прогнозирует поведение объекта только в условиях нарушения структурных отношений между элементами объекта	ПК-6	31
41	Формальный язык это	1-язык форм и символов 2-язык на котором заполняются формуляры 3- алгоритмический язык 4-универсальный язык моделирования	ПК-6	31

		5- язык формулеровок язык математических теорий		
42	Математическое моделирование это:	<p>1-моделирование математических выражений</p> <p>2- моделирование математических теорий</p> <p>3- то идеальное научное знаковое формальное моделирование, при котором описание объекта осуществляется на языке математики, а исследование модели проводится с использованием тех или иных математических методов.</p> <p>4- то идеальное научное знаковое формальное моделирование, при котором описание объекта осуществляется на языке эспиранто.</p>	ПК-6	31
43	Под математической моделью будем понимать:	<p>1-любой оператор, позволяющий по соответствующим значениям входных параметров установить выходные значения параметров объекта моделирования</p> <p>2- оператор, позволяющий определить понятие метрики для пространства Хана-Банаха</p> <p>3- оператор, позволяющий определить понятие конгруэнтности.</p>	ПК-6	31
44	Представляется возможным подразделить математические модели на различные классы в зависимости от:	<p>1-сложности объекта моделирования;</p> <p>2-способа оценки адекватности модели;</p> <p>3- оператора модели (подмодели);</p> <p>4- языка написания модели;</p> <p>5-входных и выходных параметров;</p> <p>6-воздействия объекта моделирования на окружающую среду;</p> <p>7-способа исследования модели</p> <p>8- позиции истолкования происходящего (материалистической или идеалистической)</p> <p>9-цели моделирования;</p> <p>10- возможности или невозможности использования в модели генератора случайных чисел</p>	ПК-6	31
45	Математическую модель можно классифицировать как простую если оператором, соответствующим ей является	<p>1-функция;</p> <p>2-ОДУ-обыкновенное дифф. уравнение;</p> <p>3- некоторый алгоритм;</p>	ПК-6	31

		4-совокупность алгебраических уравнений; 5-СОДУ-система обыкновенных дифф. Уравнений 6- СДУЧП- система дифф-ых. уравнений в частных производных; 7- СИДУ- система интегро-дифф-ых. уравнений;		
46	Математическая модель называется линейной если	1-совокупность соответствующих ей операторов записывается в одну линию на листе формата А4 шрифтом — Times New Roman -14pt. 2-линии уровня поверхности, описываемой соответствующим оператором являются окружностями с различными радиусами; 3-оператор обеспечивает линейную зависимость выходных параметров Y от значений входных параметров X,	ПК-6	31
47	Укажите правильное соответствие способа моделирования реальному процессу:	1-(a)↔(c) 2-(a)↔(d) 3-(b)↔(c) 4-(b)↔(d) Если: (a)- при моделировании не рассматривается внутреннее строение объекта, не выделяются составляющие его элементы или подпроцессы. (b)- при моделировании учитываются свойства и поведение отдельных элементов, а также взаимосвязи между ними, (c)- движение остероида в космосе (d)- движение лодки на вёслах с пассажирами	ПК-6	31
48	Математическую модель можно классифицировать как сложную если оператором, соответствующим ей является	1-функция; 2-ОДУ-обыкновенное дифф. уравнение; 3- некоторый алгоритм; 4-совокупность алгебраических уравнений; 5-СОДУ-система обыкновенных дифф. Уравнений 6- СДУЧП- система дифф-ых. уравнений в частных производных; 7- СИДУ- система интегро-	ПК-6	31

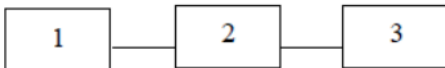
		дифф-ых. уравнений;												
49	В зависимости от отношения ко времени параметров и переменных моделирования математические модели подразделяются на:	1-одномерные, двухмерные, трёхмерные; 2-динамические, статические, стационарные, нестационарные; 3-дискретные, непрерывные, смешанные, количественные, качественные; 4-стохастические, случайные, интервальные, нечёткие	ПК-6	31										
50	В зависимости от отношения к размерности пространства параметров и переменных моделирования математические модели подразделяются на:	1-одномерные, двухмерные, трёхмерные; 2-динамические, статические, стационарные, нестационарные; 3-дискретные, непрерывные, смешанные, количественные, качественные; 4-стохастические, случайные, интервальные, нечёткие	ПК-6	31										
51	В зависимости от типа определённости параметров и переменных моделирования математические модели подразделяются на:	1-одномерные, двухмерные, трёхмерные; 2-динамические, статические, стационарные, нестационарные; 3-дискретные, непрерывные, смешанные, количественные, качественные; 4-стохастические, случайные, интервальные, нечёткие	ПК-6	31										
52	В зависимости от состава параметров и переменных моделирования математические модели подразделяются на:	1-одномерные, двухмерные, трёхмерные; 2-динамические, статические, стационарные, нестационарные; 3-дискретные, непрерывные, смешанные, количественные, качественные; 4-стохастические, случайные, интервальные, нечёткие	ПК-6	31										
53	Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n=63$: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x_i</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>n_i</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>n_4</td> </tr> </table> Тогда n_4 равен...	x_i	1	2	3	4	n_i	10	9	8	n_4	1) 24 2) 63 3) 36 4) 6	ПК-5	У1
x_i	1	2	3	4										
n_i	10	9	8	n_4										

54	<p>По выборке объема $n=100$ построена гистограмма частот:</p> <p>Тогда значение a равно...</p>	1) 8 2) 22 3) 3 4) 16	ПК-5	У1										
55	<p>Из генеральной совокупности извлечена выборка $n = 50$, полигон частот которой имеет вид</p> <p>Тогда число варианта $x_i = 4$ в выборке равно...</p>	1) 14 2) 15 3) 16 4) 50	ПК-5	У1										
56	<p>Проведено 5 измерений (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 4; 5; 8; 9; 11. Тогда несмешенная оценка математического ожидания равна...</p>	1) 9,25 2) 8 3) 7,6 4) 7,4	ПК-5	У1										
57	<p>В результате измерений некоторой физической величины одним прибором (без систематических ошибок) получены следующие результаты (в мм): 11, 13, 15. Тогда несмешенная оценка дисперсии измерений равна...</p>	1) 3 2) 4 3) 13 4) 8	ПК-5	У1										
58	<p>Точечная оценка математического ожидания нормального распределения равна 11. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...</p>	1) (10; 10,9) 3) (9,4; 11) 2) (9,6; 10,6) 4) (9,5; 12,5)	ПК-5	У1										
59	<p>Из генеральной совокупности извлечена выборка и получен статистический ряд распределения исследуемого признака</p> <table border="1"> <tr> <td>x_i</td> <td>-5</td> <td>-1</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>n_i</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>13</td> <td>7</td> </tr> </table> <p>Тогда несмешенная оценка генеральной средней равна...</p>	x_i	-5	-1	2	10	n_i	12	8	13	7	1) 0,28 2) 1,44 3) 0,70 4) 2,56	ПК-5	У1
x_i	-5	-1	2	10										
n_i	12	8	13	7										
60	<p>Мода вариационного ряда 1,4, 5, 5, 6, 8, 9 равна...</p>	1) 5 2) 9 3) 1 4) 4	ПК-5	У1										
61	<p>Если основная гипотеза имеет вид $H_0: a = 20$, то конкурирующей может быть гипотеза...</p>	1) $H_1: a \geq 10$ 2) $H_1: a \geq 20$ 3) $H_1: a > 20$ 4) $H_1: a \leq 20$	ПК-5	У1										
62	<p>Выборочное уравнение парной регрессии имеет вид $y = 2x - 3$. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен...</p>	1) 0,6 2) -3 3) -0,6 4) 2	ПК-5	У1										

63	<p>Из генеральной совокупности извлечена выборка и получен статистический ряд распределения исследуемого признака</p> <table border="1"> <tr><td>x_i</td><td>2</td><td>4</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>n_i</td><td>7</td><td>15</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table> <p>Тогда несмешенная оценка генеральной средней равна...</p>	x_i	2	4	10	12	n_i	7	15	9	9	<p>1) 5,8 2) 6,2 3) 6,8 4) 7</p>	ПК-5	У1
x_i	2	4	10	12										
n_i	7	15	9	9										
64	<p>Проведено 4 измерения (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 2; 3; 6; 9. Тогда несмешенная оценка математического ожидания равна...</p>	<p>1) 5 2) 5,5 3) 5,25 4) 6</p>	ПК-5	У1										
65	<p>Из генеральной совокупности извлечена выборка и получен статистический ряд распределения исследуемого признака</p> <table border="1"> <tr><td>x_i</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>10</td></tr> <tr><td>n_i</td><td>5</td><td>8</td><td>5</td><td>2</td></tr> </table> <p>Тогда выборочная средняя равна...</p>	x_i	2	5	6	10	n_i	5	8	5	2	<p>1) 3,5 2) 4 3) 4,5 4) 5</p>	ПК-5	У1
x_i	2	5	6	10										
n_i	5	8	5	2										
66	<p>Для выборки объема $n=12$ вычислена выборочная дисперсия $D_B=132$. Тогда исправленная выборочная дисперсия S^2 для этой выборки равна...</p>	<p>1) 120 2) 121 3) 150 4) 144</p>	ПК-5	У1										
67	<p>Точечная оценка математического ожидания нормального распределения равна 16. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...</p>	<p>1) (16; 17,1) 2) (14,9; 16) 3) (14,9; 17,1) 4) (14,9; 15,2)</p>	ПК-5	У1										
68	<p>Мода вариационного ряда 1, 2, 4, 5, 6, 6, 8 равна...</p>	<p>1) 8 2) 5 3) 6 4) 1</p>	ПК-5	У1										
69	<p>Статистическое распределение выборки имеет вид</p> <table border="1"> <tr><td>x_i</td><td>-2</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>n_i</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table> <p>Тогда относительная частота варианты $x_2=2$ равна...</p>	x_i	-2	2	3	4	n_i	6	4	3	7	<p>1) 4 2) 0,2 3) 0,65 4) 0,5</p>	ПК-5	У1
x_i	-2	2	3	4										
n_i	6	4	3	7										
70	<p>Вероятность ошибки первого рода при проверке статистических гипотез называется...</p>	<p>1) мощность критерия 2) степень свободы 3) уровень значимости 4) статистика критерия</p>	ПК-5	У1										
71	<p>Если основная гипотеза имеет вид $H_0 : \sigma^2 = 1$, то конкурирующей может быть гипотеза...</p>	<p>1) $H_1: \sigma^2 \geq 1$ 2) $H_1: \sigma^2 \leq 1$ 3) $H_1: \sigma^2 \neq 3$ 4) $H_1: \sigma^2 < 1$</p>	ПК-5	У1										

72	Выборочное уравнение парной регрессии имеет вид $y = 0,8x + 2,8$, среднеквадратические отклонения равны $\sigma_x = 2, \sigma_y = 3,2$. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен...	1) 0,5 2) 3,36 3) 5,12 4) -0,5	ПК-5	У1
73	Входят ли планы $x = (1, 1)$ и $x = (4, 7)$ в множество допустимых планов ЗЛП с системой ограничений: $\begin{cases} -2x_1 + x_2 \leq 2; \\ x_1 - 3x_2 \geq -9; \\ 4x_1 + 3x_2 \leq 24. \end{cases}$ $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0?$	1) Только $X = (1, 1)$ 2) Только $X = (4, 7)$ 3) И тот и другой 4) Ни тот ни другой	ПК-6	Н1
75	Максимальное значение целевой функции $z = x_1 + x_2$ при ограничениях $\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \leq 4, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \end{cases}$ равно...	1) 8 2) 13 3) 12 4) 6	ПК-6	Н1
76	Минимальное значение целевой функции $z = 2x_1 - x_2$ при ограничениях $\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 3, \\ x_1 \geq 0, \\ x_2 \geq 0, \end{cases}$ равно...	1) 0 2) -1 3) -2 4) -3	ПК-6	Н1
77	A, B, C – попарно независимые события. Их вероятности: $p(A) = 0,4$; $p(B) = 0,8$; $p(C) = 0,3$. Укажите соответствие между событиями и их вероятностями: 1. $A \cdot B$ 2. $A \cdot C$ 3. $B \cdot C$ 4. $A \cdot B \cdot C$	1) 0,24 3) 0,32 2) 0,096 4) 0,12	ПК-6	31
78	По какой формуле вычисляется математическое ожидание дискретной случайной величины X , заданной рядом распределения?	1) $M(X) = p_1 + p_2 + \dots + p_n$ 2) $M(X) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p_i$ 3) $M(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i$ 4) $M(X) = x_1 + x_2 + \dots + x_n$	ПК-6	31
79	Упрощенная формула вычисления дисперсии случайной величины X имеет вид ...	1) $DX = M(X^2) - 2MX$ 2) $DX = M(X^2) - (MX)^2$ 3) $DX = MX - \sqrt{MX}$ 4) $DX = M(X^2) - MX$	ПК-6	31

80	<p>Пусть X дискретная случайная величина, заданная законом распределения вероятностей:</p> <table border="1"> <tr><td>X</td><td>-1</td><td>3</td></tr> <tr><td>p</td><td>0,4</td><td>0,6</td></tr> </table> <p>Тогда математическое ожидание этой случайной величины равно...</p>	X	-1	3	p	0,4	0,6		1) 2,2 2) 2 3) 1,4 4) 1	ПК-6	31				
X	-1	3													
p	0,4	0,6													
81	<p>Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:</p> <table border="1"> <tr><td>X</td><td>-2</td><td>-1</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>p</td><td>0,1</td><td>0,3</td><td>0,2</td><td>0,4</td></tr> </table> <p>Тогда математическое ожидание случайной величины $Y = 4X - 2$ равно...</p>	X	-2	-1	0	3	p	0,1	0,3	0,2	0,4		1) -0,2 2) 0,3 3) -0,4 4) 0,8	ПК-5	У1
X	-2	-1	0	3											
p	0,1	0,3	0,2	0,4											
82	<p>По какой формуле определяется плотность распределения $f(x)$ случайной величины X, распределенной по нормальному закону?</p>		1) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{\sigma^2}}$ 3) $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$ 2) $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{\sigma^2}}$ 4) $f(x) = \frac{1}{\sigma} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$	ПК-6	31										
83	<p>Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей</p> $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-4)^2}{50}}.$ <p>Тогда дисперсия этой нормально распределенной случайной величины равна...</p>		1) 12,5 2) 25 3) 4 4) 5	ПК-6	31										
84	<p>Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей</p> $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-4)^2}{18}}.$ <p>Тогда математическое ожидание этой нормально распределенной случайной величины равно...</p>		1) 18 2) 3 3) 9 4) 4	ПК-6	31										
85	<p>Вероятность невозможного события равна</p>	86	<p>Вероятность достоверного события равна</p>	УК-1	31 У1 Н1										

87	Набирая номер телефона, абонент забыл одну цифру и набрал ее наудачу. Вероятность того, что найдена нужная цифра, равна ...	88	На плоскости нарисованы две концентрические окружности, радиусы которых 6 и 12 см соответственно. Вероятность того, что точка брошенная наудачу в большой круг попадет в кольцо, образованное указанными окружностями равна:	УК-1	31
					У1
					Н1
89	Сколькими способами можно составить список из пяти студентов? В ответ записать полученное число.	90	На пяти одинаковых карточках написаны буквы И, Л, О, С, Ч. Если перемешать их, и разложить наудачу в ряд две карточки, то вероятность p получить слово ИЛ равна	УК-1	31
					У1
					Н1
91	Для устройства, состоящего из трех независимо работающих элементов с соответствующими вероятностями отказа элементов 0,1; 0,2; 0,05, достаточно, чтобы отказал хотя бы один элемент 	92	Сколько различных двузначных чисел можно составить из пяти цифр 1, 2, 3, 4, 5, если все цифры в числе разные?	УК-1	31
					У1
					Н1
93	Взятая наудачу деталь может оказаться либо первого (событие A), либо второго (событие B), либо третьего (событие C) сорта. Что представляет собой событие: $\overline{A + C}$	94	Эксперимент состоит в подбрасывании один раз правильной шестигранной игральной кости. События $A = \{\text{выпало число очков больше } 3\}$; $B = \{\text{выпало четное число очков}\}$. Тогда элементы множества, соответствующие событию $A+B$, есть:	УК-1	31
					У1
					Н1
95	В урне 6 белых и 4 черных шаров. Из урны вынимают два шара. Вероятность того, что оба шара черные, равна:	96	Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятность попадания в цель для первого и второго стрелков равна 0,6 и 0,9 соответственно тогда вероятность того, что цель будет поражена, равна:	УК-1	31
					У1
					Н1

97	Количество трехзначных чисел, которое можно составить из цифр 1,2,3, если каждая цифра входит в изображение числа только один раз, вычисляют по формуле числа.....	98	Количество способов, которыми читатель может выбрать 4 книги из 11, равно	УК-1	31
					У1
					Н1
99	Количество способов, которыми можно выбрать 5 экзаменационных билетов из 9, равно:	100	Количество способов, которыми можно сформировать экзаменационный билет из трех вопросов, если всего 25 вопросов, равно:	УК-1	31
					У1
					Н1
101	Количество способов, которыми можно выбрать двух дежурных из группы студентов в 20 человек, равно:	102	Количество способов, которыми могут 3 раза поразить мишень 10 стрелков, при, условии что (каждый делает 1 выстрел) равно:	УК-1	31
					У1
					Н1
103	Сумма вероятностей событий, $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ образующих полную группу, равна	104	Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятности попадания в цель для первого и второго стрелков равны 0,9 и 0,4 соответственно. Вероятность того, что в цель попадут оба стрелка, равна ...	УК-1	31
					У1
					Н1
105	Сумма вероятностей противоположных событий равна ...	106	По оценкам экспертов вероятности банкротства для двух предприятий, производящих разнотипную продукцию равна 0,1 и 0,15. Тогда вероятность банкротства обоих предприятий равна ...	УК-1	31
					У1
					Н1

107	Рассмотрим испытание: подбрасывается игральная кость. События: А – выпало 3 очка и В – выпало нечетное число очков являются:	108	Рассмотрим испытание: из урны, содержащей 3 белых и 7 черных шаров, достают наугад один шар. События: А – достали белый шар и В – достали черный шар являются:	УК-1	31
					У1
					Н1
109	Рассмотрим испытание: из урны, содержащей 3 белых и 7 черных шаров, достают наугад один шар. События: А – достали белый шар и В – достали черный шар являются:	110	Как называются несколько событий если в результате испытания обязательно про должно изойти хотя бы одно из них.....	УК-1	31
					У1
					Н1
111	Дискретная случайная величина задана законом распределения вероятностей: $\begin{array}{cccc} X & -1 & 2 & 4 \\ P & 0,1 & a & b \end{array}$ <p>Тогда ее математическое ожидание равно 3,3 если $a = \dots$ и $b = \dots$</p>	112	Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей $\begin{array}{ccc} X & -5 & 0 & 5 \\ P & 0,1 & 0,4 & 0,5 \end{array}$ <p>Тогда ее математическое ожидание равно.....</p>	УК-1	31
					У1
					Н1
113	Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей $\begin{array}{ccc} X & -1 & 0 & 1 \\ P & 0,2 & 0,1 & 0,7 \end{array}$ <p>Значение $M(X^2)$ равно ...</p>	114	Мода вариационного ряда 1, 4, 4, 5, 6, 8, 9 равна ...	УК-1	31
					У1
					Н1
115	Совокупность наблюдений, отобранных случайным образом из генеральной совокупности, называется:	116	С какого года издаётся «Реферативный журнал» (РЖ)	УК-1 ПК-3	31
					У1
					Н1

117	Какой период имеет глубина поиска патентной информации	118	Какой период имеет глубина поиска конъюнктурно-экономической информации	ПК-3	31								
					У1								
					Н1								
119	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x_i</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>n_i</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </table> $\bar{x} =$	x_i	1	2	4	n_i	6	3	1	120	3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2 - выборка. Частота варианты 0 равна:	ПК-5	31
x_i	1	2	4										
n_i	6	3	1										
				У1									
				Н1									
121	3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2 - выборка. Частость варианты 2 составляет:	122	Медианой вариационного ряда называется значение признака, приходящееся на ранжированного ряда наблюдений.	ПК-5	31								
					У1								
					Н1								
123	Вариант, которому соответствует наибольшая частота, ряда называют вариационного ряда	124	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x_i</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>n_i</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </table> $Mo =$	x_i	1	2	4	n_i	6	3	1	ПК-5	31
x_i	1	2	4										
n_i	6	3	1										
				У1									
				Н1									
125	 $Mo =$	126	 $Me =$	ПК-5	31								
					У1								
					Н1								

	Дисперсия постоянной равна:.....													
127		128	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>x_i</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr><tr><td>n_i</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td></tr></table>	x_i	1	2	4	n_i	6	3	1		ПК-5	31 У1 Н1
x_i	1	2	4											
n_i	6	3	1											
			$\text{Me} =$											
129	Мода вариационного ряда 1, 4, 4, 5, 6, 8, 9 равна	130	Объем выборки 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 6 равен ...		ПК-5	31 У1 Н1								
131	Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n_i = 70$, полигон частот которой имеет вид Тогда число вариант $x_i = 1$ в выборке равно...	132	По выборке $n = 200$ построена гистограмма частот Значение частоты в точке а равно:.....		ПК-5	31 У1 Н1								
133	Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n = 60$, представленная статистическим рядом $\begin{array}{cccc} x_i & 4 & 7 & 8 \\ m_i & 30 & 12 & 18 \end{array}$ Точечная оценка генеральной средней арифметической по данной выборке равна:.....	134	По выборке объема $n = 51$ найдена смещенная оценка генеральной дисперсии $D_B = 3$ Несмещенная оценка дисперсии генеральной совокупности равна.....		ПК-5	31 У1 Н1								
	Для выборки 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4 Накопленная частотность	136	Для выборки 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4 Частость варианты 1		ПК-5	31								

	варианты 4 равна.....		равна.....		У1
135					Н1
137	Для выборки 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4 Накопленная частота варианты 3 равна.....	138	Для выборки 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4 Частость какой варианты = 0,2	ПК-5	31
					У1
					Н1
139	Произведено четыре измерения (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 2, 3, 8, 8. Тогда несмешенная оценка математического ожидания равна	140	Выборочная дисперсия вариационного ряда равна 3,5. Объем выборки равен 50. Исправленная выборочная дисперсия равна	ПК-5	31
					У1
					Н1
141	В результате измерения общей длины растений льна были получены следующие данные (см): 90 109 99 100 115 68 70 72 73 70 76 82 80 68 69 74 72 69 80 79 79 84 84 108 83 84 99 98 102 101 45 59 60 63 78 87 94 91 88 90 72 68 80 81 84 77 79 81 84 76 70 67 100 103 69 72 74 66 67 72 79 78 83 92 93 81 82 86 89 93 77 76 88 89 94 82 80 81 77 80 92 91 76 79 73 84 79 84 79 84 89 85 93 90 79 83 91 87 89 94 Оптимальное количество интервалов разбиения, вычисленное по формуле Стерджеса =7 Величина интервала разбиения = ?	142	В результате измерения общей длины растений льна были получены следующие данные (см): 90 109 99 100 115 68 70 72 73 70 76 82 80 68 69 74 72 69 80 79 79 84 84 108 83 84 99 98 102 101 45 59 60 63 78 87 94 91 88 90 72 68 80 81 84 77 79 81 84 76 70 67 100 103 69 72 74 66 67 72 79 78 83 92 93 81 82 86 89 93 77 76 88 89 94 82 80 81 77 80 92 91 76 79 73 84 79 84 79 84 89 85 93 90 79 83 91 87 89 94 Оптимальное количество интервалов разбиения, вычисленное по формуле Стерджеса =7 Относительная частота интервала (55-65)=	ПК-6	31
					У1
					Н1
143	Случайные величины X и Y независимы. Если известно, что $D(x) = 5$, $D(y) = 6$, тогда дисперсия случайной величины $z = 3x + 2y$ равна.....	144	Закон распределения СВ X задан таблицей $\begin{array}{ccccc} xi & 0 & 2 & 4 & 6 \\ pi & 0,2 & 0,2 & 0,5 & 0,1 \end{array}$ Мода случайной величины X равна:	ПК-6	31
					У1
					Н1

145	<p>Закон распределения Случ. Велич. X задан в виде таблицы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x_i</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <th>p_i</th><td>0,1</td><td>0,4</td><td>0,2</td><td>0,1</td><td>0,2</td></tr> </tbody> </table> <p>Математическое ожидание СВ X равно:</p>	x_i	1	2	3	4	5	p_i	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	146	<p>Случ. Велич. X задана таблично</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x_i</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <th>p_i</th><td>0,2</td><td>0,5</td><td>0,3</td></tr> </tbody> </table> <p>Математическое ожидание величины $y = x^2 + 1$ равно:</p>	x_i	2	3	4	p_i	0,2	0,5	0,3	ПК-6	31
x_i	1	2	3	4	5																				
p_i	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2																				
x_i	2	3	4																						
p_i	0,2	0,5	0,3																						
У1																									
Н1																									
147	<p>Математическое ожидание и дисперсия независимых случайных величин X и Y соответственно равны $M(X) = 2$, $D(X) = 3$, $M(Y) = 4$, $D(Y)=5$. Если случайная величина Z задана равенством $Z = 2X - Y + 3$, тогда $M(Z)\cdot D(Z)$ равно...</p>	148	<p>Нормально распределенная случайная величина X задана плотностью</p> $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ <p>Дисперсия $D(X)$ равна ...</p>	ПК-6	31																				
					У1																				
					Н1																				
149	<p>Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид</p> <p>Тогда максимальное значение функции $Z = 2x_1 + 6x_2$ равно...</p>	140	<p>Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид</p> <p>Тогда максимальное значение функции $Z = x_1 + 2x_2$ равно...</p>	ПК-6	31																				
					У1																				
					Н1																				
151	<p>Максимальное значение функции $Z = 2x_1 - x_2$ при ограничениях</p> $x_1 + x_2 \leq 3$ $x_1 \geq 0; x_2 \geq 0$	152	<p>Максимальное значение функции $Z = 5x_1 + x_2$ при ограничениях</p> $x_1 + x_2 \leq 6$ $x_1 \leq 4$ $x_1 \geq 0; x_2 \geq 0$	ПК-6	31																				
					У1																				
					Н1																				

5.3.2.2. Вопросы тестов (входящие в комплекс оценки формирования компетенций по данному направлению)

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Перечислите номера объектов, которые можно рассматривать в качестве моделей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Различные постройки из детских кубиков; 2.разнообразные игрушки: плюшевые, резиновые, металлические, отличающиеся 	УК-1	3-1

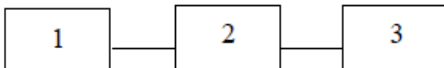
	<p>размерами, формой, цветом, предназначением;</p> <p>3.различные структурные схемы и таблицы, которые используют для знакомства</p> <p>с основными конструкциями и правилами родного языка;</p> <p>4.плакаты и схемы, используемые на уроках биологии, физики, химии и анатомии;</p> <p>5.макеты изучаемых реальных объектов;</p> <p>6.картину, написанную художником;</p> <p>7.жизненный опыт человека, его представления о мире.</p>		
2	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Что такое когнитивная модель:</p> <p>1.восприятие, мысленный образ объекта;</p> <p>2.уменьшенный макет изучаемого объекта;</p> <p>3.описание объекта математическими символами.</p>	УК-1	3-1
3	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Что является важнейшей задачей методологии;</p> <p>1.изучение происхождения, сущности, эффективности и других характеристик методов познания;</p> <p>2.Изучения источников происхождения жизни на земле;</p> <p>3.Изучения закономерностей возникновения человеческих конфликтов.</p>	УК-1	3-1
4	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Что означает понятие “метод” в наиболее общем смысле;</p> <p>1.совокупность приемов и операций практического и теоретического освоения</p> <p>действительности;</p> <p>2.совокупность методических рекомендаций по проведению санитарного осмотра</p> <p>помещений;</p> <p>3.практические советы начинающему садоводу.</p>	УК-1	3-1
5	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Как принято разделять методы научного познания по степени их общности;</p> <p>1.достоверные, ложные, фантастические;</p> <p>2.эмпирические,теоретические,прогностические;</p> <p>3.всеобщие, общен научные и частно-научные.</p>	УК-1	3-1
6	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Какие методы познания можно отнести к всеобщим методам;</p> <p>1.диалектический и метафизический;</p> <p>2.эмпирический и теоретический;</p> <p>3.статистический и вероятностный;</p> <p>4.опытно-конструкторский и теоретико-прогностический.</p>	УК-1	3-1
7	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Какие уровни научного познания принято различать;</p> <p>1.эмпирический и теоретический;</p> <p>2.материалистический и идеалистический;</p> <p>3.виртуальный и реальный.</p>	УК-1	3-1
8	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Какие общен научные методы применяются на эмпирическом уровне;</p> <p>1.наблюдение, эксперимент, измерение;</p> <p>2.рассуждения, предположения, умозаключения;</p> <p>3.гипотезы, фантазии, догадки.</p>	УК-1	3-1

9	Тип заданий: закрытый Какие общенаучные методы применяются на теоретическом уровне; 1.абстрагирование, идеализация, формализация, индукция, дедукция; 2.популяризация,модуляция,консолидация; 3.конвергенция, мозговой штурм, дискуссия.	УК-1	3-1
10	Тип заданий: закрытый Какие методы относятся к группе частнонаучных методов научного познания; 1.методы, используемые только в рамках исследований какой-либо конкретной науки или какого-либо конкретного явления; 2.методы, используемые конкретной группой учёных; 3.методы, используемые в рамках конкретной экспериментальной научной лаборатории; 4.методы, используемые в рамках конкретного научного коллектива.	УК-1	3-1
11	Тип заданий: закрытый На каком уровне научного познания используются общенаучные методы: анализ, синтез, аналогия, моделирование; 1.эмпирический; 2.теоретический; 3.эмпирический и теоретический; 4.абстрактно-логический.	УК-1	3-1
12	Тип заданий: закрытый Что означает понятие гипотеза; 1.пределенные предсказания, предположительные суждения о причинно-следственных связях явлений, основанные на некотором количестве опытных данных, наблюдений, догадок; 2.определенные рекомендации данные на основе фундаментальных астрологических исследований, проверенные на экспериментах.	УК-1	3-1
13	Тип заданий: закрытый Что означает понятие аналогия? 1.представление о каком-либо частном сходстве двух объектов, причем такое сходство может быть как существенным, так и несущественным; 2.представление о полном различии двух объектов; 3.представление о полном сходстве исследуемого объекта с определённого вида абстрактным явлением или объектом;	УК-1	3-1
14	Тип заданий: закрытый Наиболее подходящим определением для понятия модель является; 1.это объект-заменитель объекта-оригинала, обеспечивающий изучение некоторых интересующих исследователя свойств оригинала; 2.природные объекты и явления; 3.знания, накопленные всем человечеством и практически мало зависящие от конкретного человека	УК-1	3-1
15	Тип заданий: закрытый Может ли модель являться полной;	УК-1	3-1

	1.Может; 2.Не может; 3.Может, если описывается полной системой уравнений.		
16	Тип заданий: закрытый Модель является адекватной если; 1.результаты моделирования удовлетворяют исследователя и могут служить основой для прогнозирования поведения или свойств исследуемого объекта; 2.модель является полной; 3.модель описывается системой дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами	УК-1	3-1
17	Тип заданий: закрытый Потенциальность модели это; 1.предсказательность с позиций возможности получения новых знаний об исследуемом объекте; 2.возможность использования в её описании потенциальной энергии; 3.возможность использования в её описании потенциальных сил.	УК-1	3-1
18	Тип заданий: закрытый Выберите три основные предназначения модели 1.понять, как устроен конкретный объект: какова его структура, внутренние связи, основные свойства, законы развития, саморазвития и взаимодействия с окружающей средой; 2.научиться управлять объектом или процессом, определять наилучшие способы управления при заданных целях и критериях; 3.прогнозировать прямые и косвенные последствия реализации заданных способов и форм воздействия на объект; 4.понять как восприятие окружающего мира воздействует на формирование мысленного образа изучаемого объекта; 5.понять как влияет жизненный опыт человека на адекватность восприятия объекта в сознании; 6.научиться управлять поведением человека при формировании в его сознании мысленного образа адекватного изучаемому объекту.	УК-1	3-1
19	Тип заданий: закрытый Материальное моделирование это: 1.моделирование, при котором исследование объекта выполняется с использованием его материального аналога, воспроизводящего основные физические, геометрические, динамические и функциональные характеристики данного объекта 2.моделирование, при котором исследование объекта выполняется при помощи вероятностной модели его поведения; 3.моделирование, при котором исследование объекта выполняется исходя из экспериментов в реальных условиях с объектом-оригиналом.	УК-1	3-1
20	Идеальное моделирование это: 1.моделирование, основанное на мысленной аналогии объекта-оригинала и модели; 2.моделирование, основанное на исследовании закономерностей поведения объекта-оригинала в условиях виртуальных компьютерных	УК-1	3-1

	экспериментов. 3.моделирование, основанное на использовании теории экстраполяции		
21	Тип заданий: закрытый Перечислите разновидности материального моделирования 1.натурное, аналоговое; 2.наглядное, математическое; 3.химическое,физическое; 4.из материала заказчика, из материала фирмы, выполняющей заказ, оплачиваемое по безналичному расчёту.	УК-1	3-1
22	Тип заданий: закрытый Натурное моделирование это : 1.такое моделирование, при котором реальному объекту ставится в соответствие его увеличенный или уменьшенный материальный аналог 2.это моделирование при котором экспериментируют с реально работающим объектом-оригиналом. 3.это моделирование при котором изучают объект-оригинал с использованием теории планирования эксперимента.	УК-1	3-1
23	Тип заданий: закрытый Аналоговое моделирование это: 1.моделирование, основанное на аналогии процессов и явлений, имеющих различную физическую природу, но одинаково описываемых формально(одними и теми же математическими соотношениями, логическими и структурными схемами); 2.моделирование, основанное на аналогии процессов и явлений, имеющих одинаковую физическую природу, но по разному описываемых (разными математическими соотношениями, логическими и структурными схемами) 3.моделирование, основанное на аналогии процессов и явлений, имеющих одинаковую аббревиатуру.	УК-1	3-1
24	Тип заданий: закрытый Интуитивное моделирование это: 1.моделирование, основанное на интуитивном (не обоснованном с позиций формальной логики) представлении об объекте исследования, не поддающимся формализации или не нуждающимся в ней; 2.моделирование, основанное на экстраполяции экспериментальных данных о различных режимах поведения изучаемого объекта; 3.моделирование, основанное на вероятностной модели поведения изучаемого объекта.	УК-1	3-1
25	Тип заданий: закрытый Научное моделирование это: 1.логически обоснованное моделирование, использующее минимальное число предположений принятых в качестве гипотез на основании наблюдений за объектом моделирования 2.моделирование, использующее максимальное число предположений, принятых в качестве гипотез на основании наблюдений за объектом моделирования. 3.моделирование, использующее видение проблемы с использованием теории аномальных явлений.	УК-1	3-1

26	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Знаковое моделирование это:</p> <p>1.моделирование,использующее в качестве моделей знаковые изображения какого-либо вида: схемы, графики, чертежи, иероглифы, руны, наборы символов, включающее также совокупность законов и правил, по которым можно оперировать с выбранными знаковыми образованиями и элементами;</p> <p>2.моделирование, основанное на использовании закономерностей присущих чередующимся числовым рядам;</p> <p>3.моделирование, основанное на использовании закономерностей присущих знакам зодиака.</p>	УК-1	3-1
27	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Что называется содержательной моделью.</p> <p>1.представление когнитивной модели на естественном языке;</p> <p>2.модель содержащая в себе основные диалектические закономерности</p> <p>3.модель построенная на основе материалистического взгляда на развитие вселенной</p>	УК-1	3-1
28	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Как называют в естественно-научных дисциплинах и в технике содержательную модель</p> <p>1.технической постановкой проблемы;</p> <p>2.дорожной картой;</p> <p>3.инструкцией по технике безопасности.</p>	УК-1	3-1
29	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>По функциональному признаку и целям содержательные модели подразделяются на</p> <p>1.описательные, объяснительные и прогностические;</p> <p>2.объективные и субъективные</p> <p>3.статические, динамические, стохастические</p>	УК-1	3-1
30	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Описательной моделью можно назвать</p> <p>1.любое описание объекта;</p> <p>2.описание объекта только с использованием универсального языка моделирования;</p> <p>3.описание объекта только с использованием алгоритмических языков.</p>	УК-1	3-1
31	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Известно, что $P(A) = 0,65$ тогда вероятность противоположного события равна ...</p>	УК-1	3-1
32	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Вероятность достоверного события равна</p>	УК-1	3-1
33	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Вероятность невозможного события равна</p>	УК-1	3-1
34	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Набирая номер телефона, абонент забыл одну цифру и набрал ее наудачу. Вероятность того, что найдена нужная цифра, равна ...</p>	УК-1	3-1
35	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>На плоскости нарисованы две концентрические окружности, радиусы которых 6 и 12 см соответственно. Вероятность того, что точка брошенная</p>	УК-1	3-1

	наудачу в большой круг, попадет в кольцо, образованное указанными окружностями равна:		
36	Тип заданий: открытый Сколькими способами можно составить список из пяти студентов? В ответ записать полученное число.	УК-1	3-1
37	Тип заданий: открытый На пяти одинаковых карточках написаны буквы И, Л, О, С, Ч. Если перемешать их, и разложить наудачу в ряд две карточки, то вероятность р получить слово ИЛ равна	УК-1	3-1
38	Тип заданий: открытый Для устройства, состоящего из трех независимо работающих элементов с соответствующими вероятностями отказа элементов 0,1; 0,2; 0,05, достаточно, чтобы отказал хотя бы один элемент. 	УК-1	3-1
39	Тип заданий: открытый Сколько различных двузначных чисел можно составить из пяти цифр 1, 2, 3, 4, 5, если все цифры в числе разные?	УК-1	3-1
40	Тип заданий: открытый Взятая наудачу деталь может оказаться либо первого (событие A), либо второго (событие B), либо третьего (событие C) сорта. Что представляет собой событие: $A + C$?	УК-1	3-1
41	Тип заданий: открытый Эксперимент состоит в подбрасывании один раз правильной шестигранной игральной кости. События $A = \{\text{выпало число очков больше } mrex\}$; $B = \{\text{выпало четное число очков}\}$. Тогда элементы множества, соответствующие событию $A+B$, есть:	УК-1	3-1
42	Тип заданий: открытый В урне 6 белых и 4 черных шаров. Из урны вынимают два шара. Вероятность того, что оба шара черные, равна:	УК-1	3-1
43	Тип заданий: открытый Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятность попадания в цель для первого и второго стрелков равна 0,6 и 0,9 соответственно. тогда вероятность того, что цель будет поражена, равна:	УК-1	3-1
44	Тип заданий: открытый Количество трехзначных чисел, которое можно составить из цифр 1,2,3, если каждая цифра входит в изображение числа только один раз, вычисляют по формуле числа.....	УК-1	3-1
45	Тип заданий: открытый Количество способов, которыми читатель может выбрать 4 книги из 11, равно:	УК-1	3-1
46	Тип заданий: открытый Количество способов, которыми можно выбрать 5 экзаменационных билетов из 9, равно:	УК-1	3-1
47	Тип заданий: открытый Количество способов, которыми можно сформировать экзаменационный билет из	УК-1	3-1

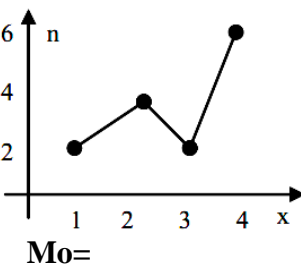
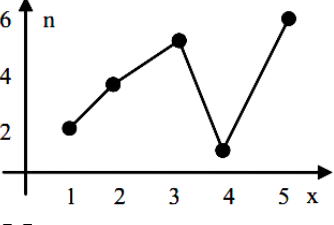
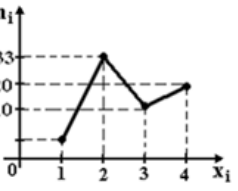
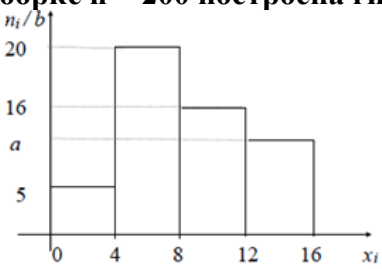
	трех вопросов, если всего 25 вопросов, равно:										
48	Тип заданий: открытый Количество способов, которыми можно выбрать двух дежурных из группы студентов в 20 человек, равно:	УК-1	3-1								
49	Тип заданий: открытый Количество способов, которыми могут 3 раза поразить мишень 10 стрелков, при, условии что (каждый делает 1 выстрел) равно:	УК-1	3-1								
50	Тип заданий: открытый Сумма вероятностей событий, $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ образующих полную группу, равна	УК-1	3-1								
51	Тип заданий: открытый Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятности попадания в цель для первого и второго стрелков равны 0,9 и 0,4 соответственно. Вероятность того, что в цель попадут оба стрелка, равна ...	УК-1	3-1								
52	Тип заданий: открытый Сумма вероятностей противоположных событий равна ...	УК-1	3-1								
53	Тип заданий: открытый По оценкам экспертов вероятности банкротства для двух предприятий, производящих разнотипную продукцию равны 0,1 и 0,15. Тогда вероятность банкротства обоих предприятий равна ...	УК-1	3-1								
54	Тип заданий: открытый Рассмотрим испытание: подбрасывается игральная кость. События: А – выпало 3 очка и В – выпало нечетное число очков являются:	УК-1	3-1								
55	Тип заданий: открытый Рассмотрим испытание: из урны, содержащей 3 белых и 7 черных шаров, достают наугад один шар. События: А – достали белый шар и В – достали черный шар являются:	УК-1	3-1								
56	Тип заданий: открытый Как называются несколько событий если в результате испытания обязательно про должно изойти хотя бы одно из них.....	УК-1	3-1								
57	Тип заданий: открытый Дискретная случайная величина задана законом распределения вероятностей: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>X</td><td>-1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr> <td>P</td><td>0,1</td><td>a</td><td>b</td></tr> </table> Тогда ее математическое ожидание равно 3,3 если a =..... и b=.....	X	-1	2	4	P	0,1	a	b	УК-1	3-1
X	-1	2	4								
P	0,1	a	b								
58	Тип заданий: открытый Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>X</td><td>-5</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr> <td>P</td><td>0,1</td><td>0,4</td><td>0,5</td></tr> </table> Тогда ее математическое ожидание равно.....	X	-5	0	5	P	0,1	0,4	0,5	УК-1	3-1
X	-5	0	5								
P	0,1	0,4	0,5								
59	Тип заданий: открытый Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей	УК-1	3-1								

	<table border="1"> <tr> <td>X</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>P</td><td>0,2</td><td>0,1</td><td>0,7</td></tr> </table> <p>Значение $M(X^2)$ равно ...</p>	X	-1	0	1	P	0,2	0,1	0,7		
X	-1	0	1								
P	0,2	0,1	0,7								
60	<p>Тип заданий: открытый Мода вариационного ряда 1, 4, 4, 5, 6, 8, 9 равна ...</p>	УК-1	3-1								
61	<p>Тип заданий: закрытый Предметом математической статистики является изучение ... 1.случайных величин по результатам наблюдений; 2.случайных явлений; 3.совокупностей; 4.числовых характеристик.</p>	ПК-5	3-1								
62	<p>Тип заданий: закрытый Совокупность всех возможных объектов данного вида, над которыми проводятся наблюдения с целью получения конкретных значений определенной случайной величины называется ... 1.выборкой; 2.генеральной совокупностью; 3.вариантами; 4.выборочной совокупностью.</p>	ПК-5	3-1								
63	<p>Тип заданий: закрытый Для того, чтобы по выборке можно было судить о случайной величине, выборка должна быть ... 1.бесповторной; 2.безвозвратной; 3.повторной; 4.репрезентативной.</p>	ПК-5	3-1								
64	<p>Тип заданий: закрытый Репрезентативность выборки обеспечивается: 1.случайностью отбора; 2.вариацией; 3.таблицей; 4.группировкой.</p>	ПК-5	3-1								
65	<p>Тип заданий: закрытый Если один и тот же объект генеральной совокупности может попасть в выборку дважды, то образованная таким образом выборочная совокупность называется: 1.повторной; 2.бесповторной; 3.частичной; 4.полной.</p>	ПК-5	3-1								
66	<p>Тип заданий: закрытый Выберите номер НЕправильного ответа. Существуют следующие способы отбора 1.простой случайный; 2.механический; 3.типический; 4.серийный;</p>	ПК-5	3-1								

	5.вариационный.		
67	Тип заданий: закрытый Различные значения признака (случайной величины) называются: 1.частостями; 2.вариантами; 3.частотами; 4.выборкой.	ПК-5	3-1
68	Тип заданий: закрытый Ранжирование-это операция, заключающаяся в том, что наблюдаемые значения случайной величины располагают в порядке: 1.группирования; 2.расположения; 3.неубывания; 4.невозрастания.	ПК-5	3-1
69	Тип заданий: закрытый Разбивка вариант на отдельные интервалы называется: 1.варьированием; 2.сочетанием; 3.ранжированием; 4.группировкой.	ПК-5	3-1
70	Тип заданий: закрытый 3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2. Выборка- (0,1,2,3,4) Как называются числа в скобках? 1.варианты; 2.частоты; 3.частости; 4 медианы.	ПК-5	3-1
71	Тип заданий: закрытый Числа, показывающие, сколько раз встречаются варианты из данного интервала, называются: 1.группами; 2.вариациями; 3.частотами; 4.частостями.	ПК-5	3-1
72	Тип заданий: закрытый Отношение частоты данного варианта к общей сумме частот всех вариантов называется: 1.группой; 2.вариацией; 3.частотой; 4.частостью.	ПК-5	3-1
73	Тип заданий: закрытый Если варианты могут отличаться один от другого на сколь угодно малую величину, то такой вариационный ряд называют: 1.дискретным; 2.эмпирическим; 3.непрерывным; 4.интервальным	ПК-5	3-1
74	Тип заданий: закрытый	ПК-5	3-1

	<p>Данная таблица является примером ...</p> <table border="1"> <tr> <td>x_i</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>n_i</td><td>7</td><td>8</td><td>19</td><td>6</td></tr> </table> <p>1.интервального ряда; 2.дискретного ряда; 3.кумуляты; 4.выборочной функции.</p>	x_i	0	1	2	3	n_i	7	8	19	6		
x_i	0	1	2	3									
n_i	7	8	19	6									
75	<p>Тип заданий: закрытый Полигон служит для изображения: 1.гистограммы; 2.интервального ряда; 3.кумуляты; 4.дискретного ряда.</p>	ПК-5	3-1										
76	<p>Тип заданий: закрытый Гистограмма служит для изображения: 1.интервального ряда; 2.дискретного ряда; 3.полигона; 4.кумуляты.</p>	ПК-5	3-1										
77	<p>Тип заданий: закрытый Данная таблица является примером ..</p> <table border="1"> <tr> <td>x_i</td> <td>0-1</td> <td>1-2</td> <td>2-3</td> <td>3-4</td> </tr> <tr> <td>n_i</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>1.интервального ряда; 2.дискретного ряда; 3.кумуляты; 4.выборочной функции.</p>	x_i	0-1	1-2	2-3	3-4	n_i	7	5	9	1	ПК-5	3-1
x_i	0-1	1-2	2-3	3-4									
n_i	7	5	9	1									
78	<p>Тип заданий: закрытый Ступенчатая фигура из прямоугольников с основаниями, равными интервалам значений признака $x_{i+1} - x_i$ $i = 1, 2, 3, \dots, m$ и высотами, равными частотам (частостям) $n_i(w_i)$ интервалов, носит название: 1.абсциссы; 2.гистограммы; 3.кумуляты; 4.полигона.</p>	ПК-5	3-1										
79	<p>Тип заданий: закрытый Данная таблица является статистическим рядом следующей выборки:</p> <table border="1"> <tr> <td>x_i</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>n_i</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>1.(1,1,1,2,2,2,3,2,2,2); 2.(1,2,1,1,2,3,2,2,1,2); 3.(3,1,1,1,2,2,2,2,1);</p>	x_i	1	2	3	n_i	4	5	1	ПК-5	3-1		
x_i	1	2	3										
n_i	4	5	1										

	4.(1,1,1,3,3,2,1,2,2,2).										
80	<p>Тип заданий: закрытый Эмпирической функцией распределения $F_n(x)$ называется относительная частота того, что признак (случайная величина) примет значение, ...</p> <p>1.меньшее заданного х; 2.равное заданному х; 3.большее заданного х.</p>	ПК-5	3-1								
81	<p>Тип заданий: закрытый Если все варианты увеличить в одно и то же число раз, то средняя арифметическая</p> <p>1.увеличится на то же число; 2.уменьшится на то же число; 3.уменьшится во столько же раз; 4.увеличится во столько же раз.</p>	ПК-5	3-1								
82	<p>Тип заданий: закрытый Средняя арифметическая постоянной равна ...</p> <p>1.самой постоянной; 2.нулю; 3.единице; 4.количеству измерений.</p>	ПК-5	3-1								
83	<p>Тип заданий: открытый</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x_i</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr> <td>n_i</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> <p>$\bar{x} =$ 1.16; 2.10; 3.1,6; 4. 7.</p>	x_i	1	2	4	n_i	6	3	1	ПК-5	3-1
x_i	1	2	4								
n_i	6	3	1								
84	<p>Тип заданий: открытый 3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2 - выборка. Частота варианты 0 равна:.....</p>	ПК-5	3-1								
85	<p>Тип заданий: открытый 3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2 - выборка. Частность варианты 2 составляет:.....</p>	ПК-5	3-1								
86	<p>Тип заданий: открытый Медианой вариационного ряда называется значение признака, приходящееся на ранжированного ряда наблюдений.</p>	ПК-5	3-1								
87	<p>Тип заданий: открытый Вариант, которому соответствует наибольшая частота, ряда называют вариационного ряда</p>	ПК-5	3-1								
88	<p>Тип заданий: открытый</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x_i</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr> <td>n_i</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> <p>Мо=</p>	x_i	1	2	4	n_i	6	3	1	ПК-5	3-1
x_i	1	2	4								
n_i	6	3	1								
89	Тип заданий: открытый	ПК-5	3-1								

	 <p>$Mo =$</p>										
90	<p>Тип заданий: открытый</p>  <p>$Me =$</p>	ПК-5	3-1								
91	<p>Тип заданий: открытый Дисперсия постоянной равна:.....</p>	ПК-5	3-1								
92	<p>Тип заданий: открытый</p> <table border="1"> <tr> <td>x_i</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr> <td>n_i</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> <p>$Me =$</p>	x_i	1	2	4	n_i	6	3	1	ПК-5	3-1
x_i	1	2	4								
n_i	6	3	1								
93	<p>Тип заданий: открытый Мода вариационного ряда 1, 4, 4, 5, 6, 8, 9 равна</p>	ПК-5	3-1								
94	<p>Тип заданий: открытый Объем выборки 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 6 равен ...</p>	ПК-5	3-1								
95	<p>Тип заданий: открытый Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n_i = 70$, полигон частот которой имеет вид</p>  <p>Тогда число вариант $x_i = 1$ в выборке равно...</p>	ПК-5	3-1								
96	<p>Тип заданий: открытый По выборке $n = 200$ построена гистограмма частот</p>  <p>Значение частоты в точке a равно:.....</p>	ПК-5	3-1								
97	<p>Тип заданий: открытый</p>	ПК-5	3-1								

	<p>Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n = 60$, представленная статистическим рядом</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>x_i</td><td>4</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>m_i</td><td>30</td><td>12</td><td>18</td></tr> </table> <p>Точечная оценка генеральной средней арифметической по данной выборке равна:.....</p>	x_i	4	7	8	m_i	30	12	18		
x_i	4	7	8								
m_i	30	12	18								
98	<p>Тип заданий: открытый По выборке объема $n = 51$ найдена смещенная оценка генеральной дисперсии $D_B = 3$ Несмещенная оценка дисперсии генеральной совокупности равна.....</p>	ПК-5	3-1								
99	<p>Тип заданий: открытый Для выборки 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4 Накопленная частотость варианты 4 равна.....</p>	ПК-5	3-1								
100	<p>Тип заданий: открытый Для выборки 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4 Частота варианты 1 равна.....</p>	ПК-5	3-1								
101	<p>Тип заданий: открытый Для выборки 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4 Накопленная частота варианты 3 равна.....</p>	ПК-5	3-1								
102	<p>Тип заданий: открытый Для выборки 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4 Частота какой варианты = 0,2</p>	ПК-5	3-1								
103	<p>Тип заданий: открытый Произведено четыре измерения (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 2, 3, 8, 8. Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна</p>	ПК-5	3-1								
104	<p>Тип заданий: открытый Выборочная дисперсия вариационного ряда равна 3,5. Объем выборки равен 50. Исправленная выборочная дисперсия равна</p>	ПК-5	3-1								
105	<p>Тип заданий: открытый Статистические показатели, характеризующие всю совокупность, можно представить какими величинами...</p>	ПК-5	3-1								
106	<p>Тип заданий: закрытый Возникновение или преднамеренное создание определенного комплекса условий S, результатом которого является тот или иной исход, называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Испытанием 2.Событием 3.Вероятностью 4.Опытом 5.Сочетанием 6.Экспериментом 	ПК-6	3-1								
107	<p>Тип заданий: закрытый Рассмотрим испытание: подбрасывается игральная кость. События: А – выпало 3 очка и В – выпало нечетное число очков являются:</p>	ПК-6	3-1								

	1.Несовместными 2.Совместными 3.Противоположными 4.Равновозможными 5.Единственно возможными		
108	Тип заданий: закрытый Результатом операции суммы двух событий $C = A + B$ является: 1.А влечет за собой событие B; 2.произошло хотя бы одно из двух событий А или В; 3.совместно осуществились события А и В.	ПК-6	3-1
109	Тип заданий: закрытый Выберите НЕверное утверждение: 1.событие, противоположное достоверному, является невозможным; 2.сумма вероятностей двух противоположных событий равна единице; 3.если два события единственно возможны и несовместны, то они называются противоположными; 4.вероятность появления одного из противоположных событий всегда больше вероятности другого.	ПК-6	3-1
110	Тип заданий: закрытый Эксперимент состоит в подбрасывании один раз правильной шестигранной игральной кости. События $A=\{\text{выпало число очков больше трех}\}; B=\{\text{выпало}$ $A+B$, есть: 1. $A+B = \{6\}$; 2. $A+B = \{4; 6\}$; 3. $A+B = \{2; 4; 5; 6\}$; 4. $A+B = \{3; 4; 5; 6\}$.	ПК-6	3-1
111	Тип заданий: закрытый Эксперимент состоит в подбрасывании один раз правильной шестигранной игральной кости. При каких событиях А, В верно: А влечет за собой В ? 1. $A = \{\text{выпало нечетное число очков}\}, B = \{\text{выпало число } 3\}$; 2. $A = \{\text{выпало число } 2\}, B = \{\text{выпало четное число очков}\}$; 3. $A = \{\text{выпало число } 6\}, B = \{\text{выпало число очков, меньше } 6\}$.	ПК-6	3-1
112	Тип заданий: закрытый Взятая наудачу деталь может оказаться либо первого (событие А), либо второго (событие В) , либо третьего (событие С) сорта. Что представляет собой событие: $\overline{A+C}$? 1.{деталь первого или третьего сорта}; 2.{деталь второго сорта}; 3.{деталь первого и третьего сорта}.	ПК-6	3-1
113	Тип заданий: закрытый Заданы множества $A = \{1, 3, 4\}, B = \{2, 3, 1, 4\}$, тогда для них будет неверным	ПК-6	3-1

	Утверждением 1. множество А есть подмножество множества В; 2. множества А, В пересекаются; 3. множество А не равно множеству В; 4. А и В не имеют общих элементов.		
114	Тип заданий: закрытый Если А и В – независимые события, то вероятность наступления хотя бы одного из двух событий А и В вычисляется по формуле: 1. $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$, 2. $P(A+B) = P(A) + P(B)$, 3. $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(A \cdot B)$, 4. $P(A+B) = P(A) + P(B) + P(A \cdot B)$, 5. $P(A \cdot B) = P(A)P(B/A)$.	ПК-6	3-1
115	Тип заданий: закрытый Опыт состоит в том, что стрелок производит 3 выстрела по мишени. Событие A_k - «попадание в мишень при k-ом выстреле ($k = 1, 2, 3$). Выберите правильное выражение для обозначения события «хотя бы одно попадание в цель»: 1 A_1 ; 2. $A_1 + A_2 + A_3$; 3. $A_1 \cdot \bar{A}_2 \cdot \bar{A}_3$. 4. $A_1 \cdot \bar{A}_2 \cdot \bar{A}_3 + A_2 \cdot \bar{A}_1 \cdot \bar{A}_3 + A_3 \cdot \bar{A}_1 \cdot \bar{A}_2$	ПК-6	3-1
116	Тип заданий: закрытый При классическом определении вероятность события определяется равенством ... 1. $P(A) = m/n$ 2. $P(A) = n/m$ 3. $P(A) = n/m^2$ 4. $P(A) = 1/n$	ПК-6	3-1
117	Тип заданий: закрытый Событие, состоящее из элементарных событий, принадлежащих хотя бы одному из событий А или В, обозначается ... 1. $A \cup B$ 2. $A \cap B$ 3. $A \setminus B$ 4. $A \subset B$	ПК-6	3-1
118	Тип заданий: закрытый Событие состоящее из элементарных событий, принадлежащих одновременно А и В, обозначается 1. $A \cap B$ 2. $A \cup B$ 3. $A \subset B$ 4. $A \setminus B$	ПК-6	3-1
119	Тип заданий: закрытый	ПК-6	3-1

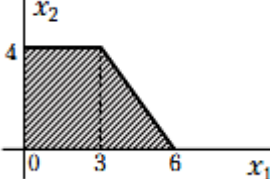
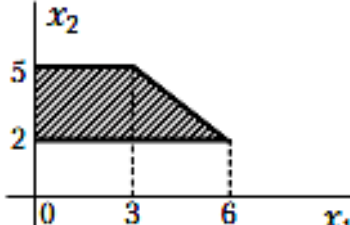
	<p>Событие, состоящее из элементарных событий, принадлежащих А и не принадлежащих В, обозначается...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $A \setminus B$ 2. $A \cap B$ 3. $A \cup B$ 4. $A \in B$ 		
120	<p>Тип заданий: закрытый Если из наступления события А следует наступление события В, т.е. событие В есть следствие события А, то это записывается как...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $A \subset B$ 2. $A \cap B$ 3. $A \cup B$ 4. $A \setminus B$ 	ПК-6	3-1
121	<p>Тип заданий: закрытый Укажите дискретные случайные величины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Число очков, выпавшее при подбрасывании игральной кости 2. Дальность полета артиллерийского снаряда 3. Количество произведенных выстрелов до первого попадания 4. Расход электроэнергии на предприятии за месяц 5. Оценка, полученная студентом на экзамене по теории вероятностей 	ПК-6	3-1
122	<p>Тип заданий: закрытый Укажите непрерывные случайные величины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Температура воздуха 2. Количество произведенных выстрелов до первого попадания 3. Расход электроэнергии на предприятии за месяц 4. Рост студента 5. Оценка, полученная студентом на экзамене по теории вероятностей 	ПК-6	3-1
123	<p>Тип заданий: закрытый Укажите справедливые утверждения для функции распределения случайной величины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $0 \leq F(x) \leq 1$ 2. $F(x) \geq 1$ 3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$ 4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$ 5. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ 6. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 1$ 7. $F(1) \geq F(2)$ 8. $F(1) \leq F(2)$ 	ПК-6	3-1
124	<p>Тип заданий: закрытый Укажите справедливые утверждения для непрерывной случайной величины ($F(x)$ – интегральная функция распределения, $\varphi(x)$ – дифференциальная функция</p>	ПК-6	3-1

	<p>распределения)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $P(1 \leq X \leq 2) = \int_1^2 \varphi(x) dx$ 2. $P(1 \leq X \leq 2) = \int_1^2 F(x) dx$ 3. $\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) dx = 1$ 4. $P(1 \leq X \leq 2) = 1$ 		
125	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>\bar{x} (выборочное среднее) =</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^k x_i n_i$ 2. $\overline{x^2} - \bar{x}^2$ 3. $\sqrt{\overline{x^2} - \bar{x}^2}$ 4. $\sum_{i=1}^k x_i n_i$ 	ПК-6	3-1
126	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>D_x (выборочная дисперсия) =</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^k x_i n_i$ 2. $\sqrt{\overline{x^2} - \bar{x}^2}$ 3. $\sum_{i=1}^k x_i n_i$ 4. $\overline{x^2} - \bar{x}^2$ 	ПК-6	3-1
127	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>σ_x (среднее квадратическое отклонение) =</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^k x_i n_i$ 2. $\sum_{i=1}^k x_i n_i$ 3. $\sqrt{\overline{x^2} - \bar{x}^2}$ 4. $\overline{x^2} - \bar{x}^2$ 	ПК-6	3-1
128	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>В результате измерения общей длины растений льна были получены следующие данные (см):</p> <p>90 109 99 100 115 68 70 72 73 70 76 82 80 68 69 74 72 69 80 79 79 84 84 108 83 84 99 98 102 101 45 59 60 63 78 87 94 91 88 90 72 68 80 81 84 77 79 81 84 76 70 67 100 103 69 72 74 66 67 72</p>	ПК-6	3-1

	<p>79 78 83 92 93 81 82 86 89 93 77 76 88 89 94 82 80 81 77 80 92 91 76 79 73 84 79 84 79 84 89 85 93 90 79 83 91 87 89 94 Оптимальное количество интервалов разбиения, вычисленное по формуле Стерджеса =7 Величина интервала разбиения =</p>		
129	<p>Тип заданий: открытый В результате измерения общей длины растений льна были получены следующие данные (см): 90 109 99 100 115 68 70 72 73 70 76 82 80 68 69 74 72 69 80 79 79 84 84 108 83 84 99 98 102 101 45 59 60 63 78 87 94 91 88 90 72 68 80 81 84 77 79 81 84 76 70 67 100 103 69 72 74 66 67 72 79 78 83 92 93 81 82 86 89 93 77 76 88 89 94 82 80 81 77 80 92 91 76 79 73 84 79 84 79 84 89 85 93 90 79 83 91 87 89 94 Оптимальное количество интервалов разбиения, вычисленное по формуле Стерджеса =7 Относительная частота интервала (55-65)=</p>	ПК-6	3-1
130	<p>Тип заданий: открытый В результате измерения общей длины растений льна были получены следующие данные (см): 90 109 99 100 115 68 70 72 73 70 76 82 80 68 69 74 72 69 80 79 79 84 84 108 83 84 99 98 102 101 45 59 60 63 78 87 94 91 88 90 72 68 80 81 84 77 79 81 84 76 70 67 100 103 69 72 74 66 67 72 79 78 83 92 93 81 82 86 89 93 77 76 88 89 94 82 80 81 77 80 92 91 76 79 73 84 79 84 79 84 89 85 93 90 79 83 91 87 89 94 Оптимальное количество интервалов разбиения, вычисленное по формуле Стерджеса =7 Частота интервала (65-75)=</p>	ПК-6	3-1
131	<p>Тип заданий: открытый В результате измерения общей длины растений льна были получены следующие данные (см): 90 109 99 100 115 68 70 72 73 70 76 82 80 68 69 74 72 69 80 79 79 84 84 108 83 84 99 98 102 101 45 59 60 63 78 87 94 91 88 90 72 68 80 81 84 77 79 81 84 76 70 67 100 103 69 72 74 66 67 72 79 78 83 92 93 81 82 86 89 93</p>	ПК-6	3-1

	<p>77 76 88 89 94 82 80 81 77 80 92 91 76 79 73 84 79 84 79 84 89 85 93 90 79 83 91 87 89 94 Оптимальное количество интервалов разбиения, вычисленное по формуле Стерджеса =7 Частота интервала (76-85)=</p>		
132	<p>Тип заданий: открытый В результате измерения общей длины растений льна были получены следующие данные (см): 90 109 99 100 115 68 70 72 73 70 76 82 80 68 69 74 72 69 80 79 79 84 84 108 83 84 99 98 102 101 45 59 60 63 78 87 94 91 88 90 72 68 80 81 84 77 79 81 84 76 70 67 100 103 69 72 74 66 67 72 79 78 83 92 93 81 82 86 89 93 77 76 88 89 94 82 80 81 77 80 92 91 76 79 73 84 79 84 79 84 89 85 93 90 79 83 91 87 89 94 Оптимальное количество интервалов разбиения, вычисленное по формуле Стерджеса =7. Частота интервала (75-85)=</p>	ПК-6	3-1
133	<p>Тип заданий: открытый Длина окружности штамбов яблони сорта Пепин шафранный на третий год после Посадки (см) 10,6 11,9 11,5 11,5 12,1 12,2 10,2 12,4 12,1 10,4 11,7 12,1 12,7 13,8 11,9 12,2 12,2 10,9 12,1 12,7 11,5 9,7 11,9 10,9 14,8 14,8 14,3 11,8 11,6 12,9 12,5 12,5 13,5 10,9 11,6 11,8 12,7 11,6 14,8 14,8 11,2 14,6 14,1 12,9 12,0,12,0 10,7 12,2 10,6 10,7 12,9 12,1 10,6 12,2 13,4 11,8 12,4 12,2 12,7 13,6 13,7 11,3 12,7 12,2 14,1 11,6 11,8 10,7 10,9 14,0 12,1 12,7 11,2 12,2 13,0 размах варьирования =</p>	ПК-6	3-1
134	<p>Тип заданий: открытый Длина окружности штамбов яблони сорта Пепин шафранный на третий год после Посадки (см) 10,6 11,9 11,5 11,5 12,1 12,2 10,2 12,4 12,1 10,4 11,7 12,1 12,7 13,8 11,9 12,2 12,2 10,9 12,1 12,7 11,5 9,7 11,9 10,9 14,8 14,8 14,3 11,8 11,6 12,9 12,5 12,5 13,5 10,9 11,6 11,8 12,7 11,6 14,8 14,8 11,2 14,6 14,1 12,9 12,0,12,0 10,7 12,2 10,6 10,7 12,9 12,1 10,6 12,2 13,4 11,8 12,4 12,2 12,7 13,6 13,7 11,3 12,7 12,2 14,1 11,6 11,8 10,7 10,9 14,0 12,1 12,7 11,2 12,2 13,0 Несмешенная оценкой генеральной средней =</p>	ПК-6	3-1
135	<p>Тип заданий: открытый Случайные величины X и Y независимы. Если известно, что $D(x) = 5$, $D(y) = 6$, тогда дисперсия случайной величины</p>	ПК-6	3-1

	$z = 3x + 2y$ равна ...		
136	Тип заданий: открытый Дан закон распределения дискретной случайной величины X $\begin{array}{ccccc} xi & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ pi & 0,14 & 0,28 & 0,17 & 0,32 & p_5 \end{array}$	ПК-6	3-1
137	Тип заданий: открытый Закон распределения СВ X задан таблицей $\begin{array}{ccccc} xi & 0 & 2 & 4 & 6 \\ pi & 0,2 & 0,2 & 0,5 & 0,1 \end{array}$ Мода случайной величины X равна:	ПК-6	3-1
138	Тип заданий: открытый Закон распределения Случ. Велич. X задан в виде таблицы $\begin{array}{ccccc} xi & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ pi & 0,1 & 0,4 & 0,2 & 0,1 & 0,2 \end{array}$ Математическое ожидание СВ X равно:	ПК-6	3-1
139	Тип заданий: открытый Случ.Велич. X задана таблично $\begin{array}{ccccc} xi & 2 & 3 & 4 \\ pi & 0,2 & 0,5 & 0,3 \end{array}$ Математическое ожидание величины $y = x^2 + 1$ равно:	ПК-6	3-1
140	Тип заданий: открытый Математическое ожидание и дисперсия независимых случайных величин X и Y соответственно равны $M(X) = 2$, $D(X) = 3$, $M(Y) = 4$, $D(Y)=5$. Если случайная величина Z задана равенством $Z = 2X - Y + 3$, тогда $M(Z)\cdot D(Z)$ равно...	ПК-6	3-1
141	Тип заданий: открытый Нормально распределенная случайная величина X задана плотностью $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ Дисперсия $D(X)$ равна ...	ПК-6	3-1
142	Тип заданий: открытый Нормально распределенная случайная величина X задана плотностью $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$. Математическое ожидание ... $M(X)$ равно.....	ПК-6	3-1
143	Тип заданий: открытый Закон распределения случайной величины X задан таблицей: $\begin{array}{ccccc} x_i & 40 & 42 & 44 & 45 & 46 \\ p_i & & 0,1 & 0,07 & 0,03 & \end{array}$ Тогда вероятность события $X < 44$ равна...	ПК-6	3-1
144	Тип заданий: открытый Непрерывная случайная величина X задана плотностью рас-	ПК-6	3-1

	пределения вероятностей $f(X) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-5)^2}{32}}$. Дисперсия этой нормально распределенной величины равна:		
145	Тип заданий: открытый Рассчитанная по выборке объемом 15 наблюдений выборочная дисперсия равна 28, тогда несмещенная оценка дисперсии равна:	ПК-6	3-1
146	Тип заданий: открытый Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид  Тогда максимальное значение функции $Z = 2x_1 + 6x_2$ равно...	ПК-6	3-1
147	Тип заданий: открытый Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид  Тогда максимальное значение функции $Z = x_1 + 2x_2$	ПК-6	3-1
148	Тип заданий: открытый Максимальное значение функции $Z = 2x_1 - x_2$ при ограничениях $x_1 + x_2 \leq 3;$ $x_1 \geq 0; x_2 \geq 0$	ПК-6	3-1
149	Тип заданий: открытый Максимальное значение функции $Z = 5x_1 + x_2$ при ограничениях $x_1 + x_2 \leq 6;$ $x_1 \leq 4;$ $x_1 \geq 0; x_2 \geq 0$	ПК-6	3-1

5.3.2.3. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК	
1	Что такое модель и моделирование? Цели моделирования?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}

2	В каких областях человеческой деятельности применяются модели?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
3	Можно ли отнести мифологию к моделированию? Почему	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
4	Какие типы моделей используются в изучаемых вами дисциплинах (включая дисциплины вузовского и/или школьного курса)	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
5	Какие существуют типы моделирования	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
6	В чем отличие моделирования натурного от мысленного	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
7	Назовите характерные особенности аналоговых моделей.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
8	Что такоe когнитивная модель	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
9	Какие модели называют содержательными.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
10	Назовите разновидности содержательных моделей	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
11	Чем концептуальная модель отличается от содержательной	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
12	Что такое формальная модель	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
13	Какое моделирование называется математическим	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
14	Какие примеры математических моделей вам известны	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
15	Сформулируйте достоинства математических моделей	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
16	Приведите и проанализируйте различные примеры определений математических моделей.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
17	Что может выступать в качестве оператора при математическом моделировании	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
18	В чем заключается сложность моделирования систем	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
19	Какие типы моделей можно выделить по виду оператора моделирования	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
20	Чем отличаются линейные и нелинейные модели	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
21	Какие типы моделей выделяются по виду параметров моделирования	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
22	Для каких целей служит оптимизационная модель	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
23	Чем отличаются стационарные и нестационарные модели	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
24	Какая из постановок задачи (содержательная, концептуальная или математическая) является самой абстрактной	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
25	Какие цели преследует проверка адекватности модели	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
26	В чем заключается суть МНК и как выглядит нормальная система уравнений МНК?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
27	Какие из следующих событий являются случайными, достоверными, невозможными: а) выигрыш по одному лотерейному билету; б) выпадение не более шести очков на верхней грани игрального кубика при его однократном бросании; в) получение абитуриентом 20 баллов на вступительных экзаменах в институт при сдаче трех экзаменов, если применяет-	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}

	ся пятибалльная система оценок?			
28	Какие события называются несовместными; совместными? Какие из следующих событий являются несовместными: а) выигрыш, проигрыш в шахматной партии; б) наудачу выбранное натуральное число от 1 до 20 включительно является 1) четным, 2) кратным 3?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
29	Как определяется событие, противоположное данному? Как связаны вероятности противоположных событий?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
30	Что называется полной группой событий?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
31	Какие события называют элементарными исходами опыта? Сформулируйте классическое определение вероятности события.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
32	Сформулируйте свойства вероятности события.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
33	Сформулируйте теорему сложения вероятностей несовместных событий.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
34	Что называется условной вероятностью события?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
35	Какие события называются независимыми, зависимыми?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
36	Сформулируйте теоремы умножения вероятностей для зависимых и независимых событий.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
37	Чему равна сумма вероятностей событий, составляющих полную группу?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
38	Запишите формулу полной вероятности.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
39	Запишите формулу Бейеса и объясните, с какой целью она применяется.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
40	Дайте определение случайной величины? Дискретной случайной величины? Непрерывной случайной величины? Приведите примеры.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
41	Что понимают под законом распределения вероятностей случайной величины? Как выглядит закон распределения дискретной случайной величины?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
42	Дайте определение интегральной и дифференциальной (плотность вероятности) функциям распределения вероятностей непрерывной случайной величины? Какими основными свойствами обладают эти функции?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
43	Что называется математическим ожиданием, дисперсией, средним квадратичным отклонением случайной величины? Что они характеризуют? Как вычисляются?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
44	Запишите вид функции плотности вероятностей нормального распределения. Какими параметрами определяется нормальное распределение? Каков их вероятностный смысл?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
45	Начертите нормальную кривую. Каков геометрический смысл параметров нормального распределения? Как влияют на форму нормальной кривой параметры нормального распределения?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
46	Как вычислить вероятность попадания в заданный	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}

	интервал значений нормальной случайной величины? Каков геометрический смысл этой вероятности?			
47	В чем суть правила «трех сигм»? Как найти диапазон изменения значений нормально распределенной случайной величины?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
48	Поясните понятия генеральной совокупности и выборки.			
		ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
49	Что понимают под репрезентативностью выборки?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
50	Что называется статистическим рядом? Его виды?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
51	Как строится полигон и гистограмма?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
52	Определите эмпирическую функцию распределения и перечислите ее свойства.	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
53	Перечислите основные точечные выборочные характеристики. Как они вычисляются и что характеризуют?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
54	В чем различие между средним квадратичным отклонением и ошибкой средней?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
55	Для чего используют коэффициент вариации	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
56	Что понимают под доверительным интервалом для оценки генеральных параметров с заданной надежностью?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
57	Как меняется величина доверительного интервала при изменении надежности?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
58	Что такое функции регрессии, уравнения регрессии, линии регрессии?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
59	Как вычисляется выборочный коэффициент корреляции? Перечислите его свойства. Что такое выборочный коэффициент регрессии? Какова его роль в уравнении прямой регрессии?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}

60	Как проверяется значимость коэффициента корреляции?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
61	Что такое коэффициент детерминации? Какова его роль в регрессионном анализе?	ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}
62	Как проверяется значимость регрессии?			
		ПК-6	31	ИД-1 _{ПК-6}

5.3.2.4. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Пусть в результате эксперимента получены значения переменных величин x и y , представленные таблицей. Требуется построить с помощью МНК эмпирическую формулу и оценить ее погрешность	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline x & 1 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ \hline y & 12 & 10 & 8 & 7 & 7 \\ \hline \end{array}$	ПК-5 31
2	Пусть в результате эксперимента получены значения переменных величин x и y , представленные таблицей. Требуется построить с помощью МНК эмпирическую формулу и оценить ее погрешность	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline x & 1 & 3 & 4 & 6 & 7 \\ \hline y & 2 & 2 & 8 & 9 & 11 \\ \hline \end{array}$	ПК-5 31
3	Пусть в результате эксперимента получены значения переменных величин x и y , представленные таблицей. Требуется построить с помощью МНК эмпирическую формулу и оценить ее погрешность	$\begin{array}{ c c c c c c } \hline x & 2 & 3 & 5 & 7 & 10 \\ \hline y & 12 & 10 & 10 & 11 & 8 \\ \hline \end{array}$	ПК-5 31
5	Подброшены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на верхних гранях будет: меньше пяти	ПК-6	31
6	Подброшены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на верхних гранях будет: кратна пяти	ПК-6	31
7	Подброшены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на верхних гранях будет: больше пяти	ПК-6	31
8	На складе имеется 5 инженерных и 6 бухгалтерских микрокалькуляторов в одинаковых упаковках. Случайным образом берут 5 упаковок. Найти вероятность того, что в них окажется 3 инженерных микрокалькулятора.	ПК-6	31
9	Устройство состоит из трех независимых элементов, безотказно работающих в течение некоторого фиксированного промежутка времени с вероятностями 0,95, 0,91, 0,86 соответственно. Найти вероятность того, что за указанное время выйдет из строя: только	ПК-6	31

	один элемент;													
10	Устройство состоит из трех независимых элементов, безотказно работающих в течение некоторого фиксированного промежутка времени с вероятностями 0,97, 0,95, 0,91 соответственно. Найти вероятность того, что за указанное время выйдет из строя: два элемента;	ПК-6	31											
11	Устройство состоит из трех независимых элементов, безотказно работающих в течение некоторого фиксированного промежутка времени с вероятностями 0,84, 0,90, 0,92 соответственно. Найти вероятность того, что за указанное время выйдет из строя: хотя бы один элемент	ПК-6	31											
12	Закон распределения дискретной случайной величины с четырьмя различными значениями задан в виде таблицы. Вычислить ее математическое ожидание,	<table border="1"> <tr> <td>x</td><td>8</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr> <td>p</td><td>0,1</td><td>0,3</td><td>0,2</td><td>0,4</td></tr> </table>	x	8	4	6	5	p	0,1	0,3	0,2	0,4	ПК-5	31
x	8	4	6	5										
p	0,1	0,3	0,2	0,4										
13	Закон распределения дискретной случайной величины с четырьмя различными значениями задан в виде таблицы. Вычислить дисперсию (двумя способами) и среднее квадратическое отклонение.	<table border="1"> <tr> <td>X</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr> <td>p</td><td>0,4</td><td>0,1</td><td>0,3</td><td>0,2</td></tr> </table>	X	10	8	6	9	p	0,4	0,1	0,3	0,2	ПК-5	31
X	10	8	6	9										
p	0,4	0,1	0,3	0,2										
14	Закон распределения дискретной случайной величины с четырьмя различными значениями задан в виде таблицы. Представить это распределение геометрически.	<table border="1"> <tr> <td>X</td><td>15</td><td>11</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr> <td>p</td><td>0,2</td><td>0,5</td><td>0,2</td><td>0,1</td></tr> </table>	X	15	11	14	12	p	0,2	0,5	0,2	0,1	ПК-5	31
X	15	11	14	12										
p	0,2	0,5	0,2	0,1										
15	Непрерывная случайная величина X задана интегральной функцией распределения вероятностей $F(x)$. Найти дифференциальную $f(x)$ функцию (плотность) распределения	$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < -1, \\ \frac{1}{25}(x+1)^2 & \text{при } -1 \leq x \leq 4, \\ 1 & \text{при } x > 4. \end{cases}$	ПК-6	31										
16	Непрерывная случайная величина X задана интегральной функцией распределения вероятностей $F(x)$. Построить графики функций $F(x)$ и $f(x)$	$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < -1, \\ \frac{1}{4}(x+1)^2 & \text{при } -1 \leq x \leq 1, \\ 1 & \text{при } x > 1. \end{cases}$	ПК-6	31										
17	Непрерывная случайная величина X задана интегральной функцией распределения вероятностей $F(x)$. Вычислить математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$;	$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0, \\ \frac{1}{5}x^2 + \frac{4}{5}x & \text{при } 0 \leq x \leq 1, \\ 1 & \text{при } x > 1. \end{cases}$	ПК-6	31										
18	Предполагается, что вес отдельного хлебобулочного изделия (г) в	ПК-6	31											

	данной партии, выпускаемой хлебозаводом, есть случайная величина, распределенная поциальному закону с математическим ожиданием 680 и средним квадратическим отклонением 4. Требуется определить: 1) процент изделий в данной партии, вес которых заключен в интервале (670, 700); 2) диапазон изменения веса																				
19	Заданы результаты некоторых наблюдений. Получить вариационный ряд и построить гистограмму относительных частот;	27; 32; 31; 32; 28; 37; 35; 26; 28; 32; 39; 34; 30; 37; 26; 27; 40; 35; 37; 28.	ПК-5 У1																		
20	Заданы результаты некоторых наблюдений. Вычислить выборочную среднюю $S_{\bar{x}}$	43; 26; 35; 45; 26; 35; 32; 32; 35; 35; 28; 32; 36; 32; 36; 37; 33; 28; 31; 32.	ПК-5 У1																		
21	Заданы результаты некоторых наблюдений. Вычислить дисперсию S^2	39; 30; 30; 36; 38; 24; 32; 30; 31; 28; 36; 36; 26; 27; 35; 37; 28; 31; 27; 37.	ПК-5 У1																		
22	Заданы результаты некоторых наблюдений. Вычислить среднее квадратичное отклонение S	36; 36; 28; 31; 30; 32; 24; 38; 36; 30; 30; 39; 32; 27; 36; 32; 34; 26; 23; 28.	ПК-5 У1																		
23	Заданы результаты некоторых наблюдений. Вычислить коэффициент вариации V	26; 35; 45; 26; 35; 32; 32; 35; 35; 28; 32; 36; 32; 36; 37; 33; 28; 31; 36; 33.	ПК-5 У1																		
24	Заданы результаты некоторых наблюдений. Вычислить ошибку средней $S_{\bar{x}}$	530; 480; 540; 534; 640; 535; 530; 510; 510; 500; 490; 530; 430; 480; 450; 480; 480; 510; 480; 520.	ПК-5 У1																		
25	Заданы результаты некоторых наблюдений. Считая исходные данные значениями нормально распределенной случайной величины, указать с надежностью 95% доверительный интервал для оценки генеральной средней	3.6; 3.6; 3.6; 3.9; 4; 3.7 ;3.8; 3.6; 3.8; 3.2; 3.8; 3.5; 3.8; 4.19 4.1; 3.8; 3.7; 3.7; 4.1; 3.8.	ПК-5 У1																		
26	Дана таблица с выборками пар значений признаков X и Y. Вычислить выборочный коэффициент корреляции и сделать выводы о тесноте и направлении линейной корреляционной зависимости между признаками X и Y	<table border="1"><tr><td>x_i</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>18</td><td>23</td><td>19</td><td>22</td><td>18</td></tr><tr><td>y_i</td><td>7</td><td>9</td><td>19</td><td>17</td><td>24</td><td>22</td><td>18</td><td>21</td></tr></table>	x_i	5	10	15	18	23	19	22	18	y_i	7	9	19	17	24	22	18	21	ПК-5 У1
x_i	5	10	15	18	23	19	22	18													
y_i	7	9	19	17	24	22	18	21													
27	Дана таблица с выборками пар значений признаков X и Y. При уровне значимости $\alpha=0,05$ проверить гипотезу о значимости коэффициента корреляции.	<table border="1"><tr><td>x_i</td><td>3</td><td>7</td><td>12</td><td>13</td><td>21</td><td>19</td><td>22</td><td>17</td></tr><tr><td>y_i</td><td>5</td><td>14</td><td>16</td><td>10</td><td>23</td><td>22</td><td>18</td><td>18</td></tr></table>	x_i	3	7	12	13	21	19	22	17	y_i	5	14	16	10	23	22	18	18	ПК-5 У1
x_i	3	7	12	13	21	19	22	17													
y_i	5	14	16	10	23	22	18	18													

28	Дана таблица с выборками пар значений признаков X и Y. Составить выборочное уравнение прямой регрессии Y на X, построить полученную прямую в системе координат вместе с исходными данными.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>x_i</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>y_i</td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>17</td><td>15</td><td>14</td></tr> </table>	x_i	1	3	4	5	6	8	9	10	y_i	6	8	11	7	14	17	15	14	ПК-5	У1
x_i	1	3	4	5	6	8	9	10														
y_i	6	8	11	7	14	17	15	14														
29	Дана таблица с выборками пар значений признаков X и Y. Вычислить коэффициент детерминации R^2 и оценить качество регрессии.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>x_i</td><td>2</td><td>5</td><td>8</td><td>4</td><td>3</td><td>13</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>y_i</td><td>4</td><td>9</td><td>12</td><td>6</td><td>8</td><td>16</td><td>16</td><td>6</td></tr> </table>	x_i	2	5	8	4	3	13	9	5	y_i	4	9	12	6	8	16	16	6	ПК-5	У1
x_i	2	5	8	4	3	13	9	5														
y_i	4	9	12	6	8	16	16	6														

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Индикаторы достижения компетенции УК-1		Номера вопросов и задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену
31	системный подход и системный анализ, как методологию и метод научного познания	-
31	варианты решения проблемной ситуации на основе доступных источников информации	-
У1	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
У1	осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	-
Н1	Определения в рамках выбранного алгоритма вопросов (задач), подлежащих дальнейшей разработке. Предлагать способы их решения	-
Н1	Разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	-

ПК-3 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного

и зарубежного опыта в области садоводства		
Индикаторы достижения компетенции ПК-3		Номера вопросов и задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену
31	методы сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации в области садоводства	-
У1	Вести информационный поиск используя информационно-телекоммуникационной сети Интернет	-
Н1	Осуществлять критический анализ полученной научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта в области садоводства	-

ПК-5 Способен осуществить обработку результатов, полученных в опытах с использованием методов математической статистики, анализ результатов экспериментов		
Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Номера вопросов и задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену
31	методы обработки результатов исследований в опытах с садовыми культурами	-
У1	Осуществлять анализ результатов экспериментов с использованием статистической обработки данных	-
Н1	проведения анализа результатов экспериментов	-

ПК-6 Способен создавать модели технологий возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда, систем защиты растений		
Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Номера вопросов и задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену
31	методологические и теоретические основы моделирования и проектирования в садоводстве	1-27
У1	умеет создавать модели технологий возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур	-

	и винограда, систем защиты растений	
H1	применения современных программных пакетов проведения моделирования, математических расчетов и статистического анализа в садоводстве	-

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
Индикаторы достижения компетенции УК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	системный подход и системный анализ, как методологию и метод научного знания	85-116	-	-
31	варианты решения проблемной ситуации на основе доступных источников информации	85-116	-	-
У1	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	85-116	-	-
У1	осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	85-116	-	-
H1	Определения в рамках выбранного алгоритма вопросов (задач), подлежащих дальнейшей разработке. Предлагать способы их решения	85-116	-	-
H1	Разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	85-116	-	-

ПК-3 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области садоводства	
Индикаторы достижения компетенции ПК-3	Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	методы сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации в области садоводства	116-118	-	-
У1	Вести информационный поиск используя информацию телекоммуникационной сети Интернет	116-118	-	-
H1	Осуществлять критический анализ полученной научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта в области садоводства	116-118	-	-

ПК-5 Способен осуществить обработку результатов, полученных в опытах с использованием методов математической статистики, анализ результатов экспериментов				
Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	методы обработки результатов исследований в опытах с садовыми культурами	53-72,81,119-140	-	1-3,12-14
У1	Осуществлять анализ результатов экспериментов с использованием статистической обработки данных	53-72,81,119-140	-	19-29
H1	проведения анализа результатов экспериментов	53-72,81,119-140	-	-

ПК-6 Способен создавать модели технологий возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда, систем защиты растений				
Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	методологические и теоретические основы моделирования и проектирования в садоводстве	1-52,77-80,82-84,141-152	1-62	4-11,15-18
У1	умеет создавать модели технологий возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда, систем защиты растений	53-72,81,141-152	-	-
H1	применения современных программных пакетов проведения моделирования, математических расчетов и статистического анализа в садоводстве	73-76,141-152.	-	-

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Москалев П.В. Высшая математика. Краткий курс: учебное пособие для студентов агронженерного факультета, обучающихся по направлению 110800 "Агронженерия" / П.В. Москалев, И.В. Гриднева; [Воронеж. гос. аграр. ун-т]; под ред. В.П. Шацкого - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 223 с. [ЦИТ 9015] [ПТ]<URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89690.pdf >	Учебное пособие	Основная
2	Гриднева И. В. Теория вероятностей : учебное пособие для студентов очной формы обучения агронженерного факультета по направлениям подготовки: 35.03.06 (110800.62) - "Агронженерия"; 23.03.03 (190600.62) - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / И. В. Гриднева [и др.] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014 .— 122 с. : табл. — Библиогр.: с. 114 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b94042.pdf >.	Учебное пособие	Основная
3	Александров А.Ю., Платонов А.В., Старков В.Н., Степенко Н.А. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ [электрон. ресурс] Москва : Лань, 2016<URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71703 >.	Учебное пособие	Основная
4	Лунин А.Н., Ломакин СВ., Кусмагамбетов С.М. Экономико-математические методы и моделирование экономических процессов в землеустройстве : учеб. пособие (для студентов землеустроит. фак.) / А. Н. Лунин, С. В. Ломакин, С. М. Кусмагамбетов ; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж : ВГАУ, 2008 .— 170 с. : ил. — Библиогр.: с. 169 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b50956.pdf >.	Учебное пособие	Основная
5	Листров Е. А. Шацкий В. П. Математическое моделирование биологических процессов и статистическая обработка данных с использованием компьютерных программ Mathcad, STATISTICA, Microsoft Excel [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям: 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.04.04 «Агрономия», 35.04.05 «Садоводство» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Е. А. Листров, В. П. Шацкий] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3416 Кб). — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 -87с— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152487.pdf >.	Учебно-методическое пособие	Дополнительная

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины		
7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование		
	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, «Браузер Яндекс Браузер» / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13А , ауд 205., ул. Мичурина,1, ауд. 207
	Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, 321, 219.
	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, «Браузер Яндекс Браузер» / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 ауд.321,219, ул. Мичурина,1, а.119
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечени-	г. Воронеж, ул. Мичурина д.1, ауд. 232а, ул. Мичурина 1, ауд.122а.

ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, «Браузер Яндекс Браузер» / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры«Браузер Яндекс Браузер» / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

«Не требуется»

№	Название	Размещение
	-	-

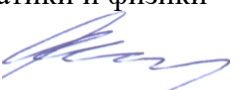
8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Земледелие		
Кормопроизводство и луговодство		
Интегрированная защита растений		
Иновационные технологии в растениеводстве		
Орошаемое земледелие		
Система земледелия		

Земледелия, растениеводства и защиты растений

Агроконтроль		
Технические культуры		
Точное земледелие		
Основы селекции и семеноводства	Селекции, семеноводства и биотехнологий	<i>Г. Гол</i>

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Шацкий В.П., зав. кафедрой математики и физики 	08.06.2021 протокол №11	Нет Разработана для набора 2021-2022 учебного года	нет
Шацкий В.П., зав. кафедрой математики и физики 	15.06.2022 протокол №11	Есть Актуализирована для набора 2022-2023 учебного года	п 3.1,3.2,4.2.1,4.2.2,4.3,7.1, 7.2.1.
Шишкина Л.А., зав. кафедрой математики и физики 	19.06.2023 протокол №010119-11	Нет Актуализирована для набора 2023-2024 учебного года	П 5.4.2, 7.1, 5.3.2.1.
Шишкина Л.А., зав. кафедрой математики и физики 	17.06.2024 протокол №12	Нет Актуализирована для набора 2024-2025 учебного года	нет