#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Декана факультета технологии
и товароведения
Высоцкая Е.А.

технологии (С. 28) » июня 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.01.01 Статистические методы анализа в отрасли

Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

профиль подготовки Менеджмент качества и безопасности продуктов питания животного происхождения

квалификация (степень) выпускника бакалавр

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Разработчик рабочей программы: доцент товароведения и экспертизы товаров, кандидат технических наук Шуршикова Галина Владимировна

Воронеж – 2023 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 936 и зарегистрированным в Минюсте России 26 августа 2020 г., № 59460.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 11 от 19 июня 2023 года)

Заведующий кафедрой Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол №10 от 20 июня 2023 года)..

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_ А.А. Колобаева

**Рецензент** — главный мастер консервного отделения ООО «Мясокомбинат Бобровский» Н.В. Власова

### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Дать углубленный обзор основных направлений статистической обработки и анализа многомерных выборочных совокупностей, формирование навыков практического использования методов статистического анализа для исследования технологических процессов, освоение специализированных программных продуктов для статистических расчетов.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- -. изучить основные понятия и термины, обозначающих сущность практически используемых статистических методов;
- -научить применять методы математической статистики для решения задач статистической обработки данных с применением средств вычислительной техники и прикладного программного обеспечения;
  - -научить систематизировать данные экспериментальных и научных исследований
  - -изучить методы статистического анализа;
  - -изучить статистические методы оценки качества сырья и готовой продукции.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Методы статистического анализа данных применительно к технологическим процессам отрасли, оценке качества сырья и готовой продукции.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули).

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина имеет связи со следующими дисциплинами обязательной части: Перспективные технологии в отрасли, и дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений Введению в технологию отрасли.

2. Планируемые результаты обучения

Компетенции			Индикатор достижения компетенции
код	название	код	содержание
ПК-2	Способен формулировать цели проекта (программы), решать задачи, определять критерии и показатели достижения целей	31	Методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных линиях в соответствии с технологическими инструкциями
		У1	Применять методики расчета технико- экономической эффективности производства продуктов питания животного происхожде- ния на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных техниче- ских и организационных решений
		H2	Оформление изменений в технической и тех-

нологической документации при корректи-
ровке технологических процессов и режимов
производства продуктов питания животного
происхождения

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

Нет

3.2. Заочная форма обучения

<b>3.2.</b> Заочная форма обу	СПИЛ		
Показатели	Курс	Всего	
110Ku3u1Cilli	2		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15	
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00	
лекции	4	4,00	
практические	6	6,00	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	89,00	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	
зачет	0,15	0,15	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### 4.1.1. Теоретические основы статистических методов анализа

<u>Тема 1. Способы представления экспериментальных данных с использованием специализированного программного обеспечения</u>

Подготовка данных к математической обработке: протоколирование данных; составление сводных таблиц (табулирование данных); построение таблиц сгруппированных частот; графическое представление полученных распределений. Способы представления экспериментальных данных. Архитектура специализированного программного обеспечения. Структура ПО, организация пользовательского интерфейса.

Тема 2. Планирование эксперимента

Постановка задачи обработки экспериментальных данных. Связь задачи обработки данных и планирование эксперимента. Особенности статистического анализа количественных и качественных показателей. Классификация задач обработки.

#### Тема 3. Описательные характеристики экспериментальных данных

Числовые характеристики выборки: эмпирическое среднее, дисперсия, размах выборки, коэффициент вариации, стандартное отклонение, мода, медиана, моменты, асимметрия, экспесс.

#### <u>Тема 4.</u> Формирование и проверка статистических гипотез

Основные понятия и определения. Подготовка данных к математической обработке: протоколирование данных; составление сводных таблиц (табулирование данных); построение таблиц сгруппированных частот; графическое представление полученных распределений. Алгоритм проверки статистических гипотез Критерии согласия хи-квадрат. Приближенная проверка гипотезы о нормальности распределения с помощью выборочных асимметрии и эксцесса. Сравнение средних, Критерий Стьюдента.

#### Тема 5. Корреляционный и факторный анализ

Меры связи между признаками. Корреляционные связи и факторный анализ данных при пассивном эксперименте. Интерпретация коэффициентов корреляции. Многомерный анализ данных. Основные этапы разведочного факторного анализа. Проверка значимости корреляционной зависимости. Графическое представление корреляционных связей. «Облако рассеивания» показателей и его интерпретация.

### Тема 6. Статистическая оценка параметров выборки

Выборочный метод. Общие понятия о генеральной совокупности и выборке. Точечные и доверительные (интервальные) оценки параметров выборки. Понятие доверительного интервала. Классификация ошибок измерения: грубые, систематические, случайные ошибки.

#### 4.1.2. Статистические методы анализа

#### Тема 7. Методы многомерного статистического анализа

Параметрические и непараметрические методы классификации. Группировки и кластерный анализ. Агломеративные иерархические алгоритмы ближнего соседа, дальнего соседа и средней связи.

## <u>Тема 8. Статистические методы анализа сырья и готовой продукции и контроля качества технологий и продуктов</u>

Оценка конкурентных позиций продукции на рынке. Статистические методы в экспертном оценивании. Статистические методы контроля качества технологий, продуктов. Статистический контроль качества в процессе производства. Контрольные карты.

#### Тема 9. Статистические методы анализа технологических процессов

Оценка вариации параметров. Анализ вероятностных распределений технологических параметров. Расчет расходных норм с учетом стохастичности характеристик компонентов. Метод Монте-Карло.

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

## 4.2.1. Очная форма обучения Нет.

#### 4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
-	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Теоретические основы статистических	2		3	40

методов анализа			
Раздел 2. Статистические методы анализа	2	3	57,85
Всего	4	6	97,85

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

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспече-	Объем, ч	
п/п	тема самостоятельной работы	ние	очная	заочная
	Раздел 1. Теоретические ос	новы статистических методов ана	лиза	
1	Способы представления экспериментальных данных с использованием специализированного программного обеспечения	Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 320 с. Стр. 6-55		6
2	Планирование эксперимента	Вершинин В. И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента / Вершинин В.И., Перцев Н.В. — Москва: Лань, 2017.— Стр 23-58		6
3	Описательные характеристики экспериментальных данных	Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 320 с. Стр. 58-65		6
4	Формирование и проверка статистических гипотез	Вершинин В. И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента / Вершинин В.И., Перцев Н.В. — Москва: Лань, 2017.— Стр 93-116		6
5	Корреляционный и факторный анализ	Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие.— 1.— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017.— 320 с. Стр. 72-110		6
6	Статистическая оценка параметров выборки	Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие.— 1.— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017.— 320 с. Стр. 133-189.		10
Итог	о по разделу 1			40
		стические методы анализа	Ι	
7	Методы многомерного статисти- ческого анализа	Вершинин В. И. Планирование и математическая обработка ре-		20

Итого по	о разделу 2	анализ данных в MS Excel: Учебное пособие .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 320 с. Стр. 269-297.	17,85 57,85
	ехнологических процессов	Учебное пособие .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М",	17,85
	ехнологических процессов	анализ данных в MS Excel :	
	татистические методы анализа	Козлов А.Ю. Статистический	
ко	татистические методы анализа ырья и готовой продукции и онтроля качества технологий и родуктов	зультатов химического эксперимента / Вершинин В.И., Перцев Н.В. — Москва : Лань, 2017.— Стр 186-231 Аристов О. В. Управление качеством: Учебник .— 2, перераб. и доп. — Москва : ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 224 с. — Стр. 106-141.	20

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

5.1. Этапы формирования компетенций

**** * * ****** <b># * p</b> ***** **** **** ****			
Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
Раздел 1. Теоретические основы стати-	ПК-2	31, Y1, H2	
стических			
методов анализа			
Раздел 2. Статистические методы ана-	ПК-2	31, Y1, H2	
лиза			

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	Зачтено	Не зачтено

## 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

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%

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
Незачтено, 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 ошибки при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя
Незачтено, 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

нет

### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

нет

## 5.3.1.3 Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен.

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	Подготовка данных к математической обработке:	ПК-2	31
1	протоколирование данных; составление сводных таблиц (табулирование данных); построение таблиц сгруппированных частот; графическое представление полученных распределений.	ПК-2	31
2	Постановка задачи обработки экспериментальных	ПК-2	31
$\frac{2}{}$	данных	ПК-2	31

3	Связь задачи обработки данных и планирование эксперимента	ПК-2	31
4	Особенности статистического анализа количественных и качественных показателей	ПК-2	31
5	Классификация задач обработки.	ПК-2	31
6	Описательные характеристики экспериментальных данных	ПК-2	31
7	Числовые характеристики выборки: эмпирическое среднее, дисперсия, размах выборки, коэффициент вариации, стандартное отклонение, мода, медиана, моменты, асимметрия, эксцесс.	ПК-2	31
8	Формирование и проверка статистических гипотез	ПК-2	31
10	Алгоритм проверки статистических гипотез	ПК-2	31
11	Критерии согласия хи-квадрат	ПК-2	31
12	Приближенная проверка гипотезы о нормальности распределения с помощью выборочных асимметрии и эксцесса	ПК-2	31
13	Сравнение средних	ПК-2	31
14	Критерий Стьюдента.	ПК-2	31
15	Меры связи между признаками	ПК-2	31
16	Корреляционные связи и факторный анализ данных при пассивном эксперименте	ПК-2	31
17	Интерпретация коэффициентов корреляции	ПК-2	31
18	Коэффициент ранговой корреляции Спирмена	ПК-2	31
19	Подготовка данных к математической обработке: протоколирование данных; составление сводных таблиц (табулирование данных); построение таблиц сгруппированных частот; графическое представление полученных распределений.	ПК-2	31
20	Архитектура специализированного программного обеспечения. Структура ПО, организация пользовательского интерфейса.	ПК-2	31
21	Способы представления экспериментальных данных	ПК-2	31

## **5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)** Не предусмотрен.

## **5.3.1.6. Вопросы к защите курсовой работы** Не предусмотрен.

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No		Содержание	Компетенция	идк
	Существуют	а) количественная, качественная		
1	следующие	б) дискретная, непрерывная		
	шкалы	в) номинальная, порядковая, интер-	ПК-2	31
	оценки пе-	вальная		
	ременных	DWIDHWI		

		a)		
		а) правило ранжирования модаль-		
	**	ностей отсутствует, интервал меж-		
	Характерными	ду модальностями не определен		
	особенностями	б) правило ранжирования модально-		
2	номинальной	стей имеется, интервал между мо-	ПК-2	31
	шкалы явля-	дальностями не определен		
	ются	в) правило ранжирования модально-		
		стей отсутствует, интервал между		
		модальностями определен		
		а) отсутствие правила ранжирования		
		состояний переменного; интервал		
	Характерными	между рангами не определен		
	особенностями	б) наличие правила ранжирования со-		
	порядковой	стояний переменного; интервал меж-		
	шкалы явля-	ду рангами определен		
	ются	в) наличие правила ранжирования		
	10101	состояний переменного; интервал		
		между рангами не определен		
		а) наличие правила ранжирования		
		состояний переменного, интервал		
		между состояниями переменного		
3		_	ПК-2	31
		<b>определен</b> б) наличие правила ранжирования со-		-
	Vanavenanyyyyy			
	Характерными	стояний переменного, интервал меж-		
	особенностями	ду состояниями переменного не		
	интервальной	определен		
	шкалы явля-	в) отсутствие правила ранжирования		
	ются	состояний переменного, интервал		
		между состояниями переменного		
		определен		
		б) числа классов и объема выборки		
		в) числа классов и размаха изменчи-		
		вости		
		а) отсутствие правила ранжирования		
		состояний переменного; интервал		
	Характерными	между рангами не определен		
	особенностями	б) наличие правила ранжирования со-		
4	порядковой	стояний переменного; интервал меж-	ПК-2	31
	шкалы явля-	ду рангами определен		
	ются	в) наличие правила ранжирования		
		состояний переменного; интервал		
		между рангами не определен		
		а) наличие правила ранжирования		
		состояний переменного, интервал		
	Характерными	между состояниями переменного		
5	особенностями	определен		
	интервальной	б) наличие правила ранжирования со-	ПК-2	31
	шкалы явля-	стояний переменного, интервал меж-	111.2	<b>J.</b>
	ЮТСЯ	ду состояниями переменного не		
	10101	определен		
		в) отсутствие правила ранжирования		
		в, отсутствие правила рапжирования		

		1			1	
			состояний переменного, интервал			
			между состояниями переменного			
		_	определен			
		_	б) числа классов и объема выборки			
			в) числа классов и размаха изменчи-			
			ВОСТИ			
			реднее значение варианты в выборке			
	Медиана		значение центральной варианты в			
6	это	_	іжированной выборке	ПК-2	31	
			наиболее часто встречающееся значе-			
		ние	варианты в выборке			
			а) для любых переменных			
	Средняя ариф	þ-	б) для порядковых и интервальных			
7	метическая в	ы-	переменных	ПК-2	31	
	числяется для	A	в) только для интервальных пере-			
			менных			
			а) среднее арифметическое, коэф-			
	Основными с	TO.	фициент вариации, размах из-			
			менчивости			
8	тистическими показателями являются		б) объем выборки, среднее квадра-	ПК-2	31	
			тическое отклонение, дисперсия			
			в) объем выборки, среднее арифме-			
			тическое, дисперсия			
		a	) совокупность значений вариант			
			б) ранжированная совокупность зна-			
9	это	4	ений вероятностей	ПК-2	31	
		Е	в) совокупность значений вариант и	111(2	31	
		C	оответствующих им вероятностей			
	Теоретическо	ъй 2	а) распределение Пуассона			
	основой ль		б) нормальное распределение			
	бого распр		о) нормальное распределение			
10	деления явл		в) биномиальное распределение	ПК-2	31	
		n-   F	з) оиномиальное распределение			
	ется					
	В биологии	a) r	аспределение Пуассона			
11	чаще всего		нормальное распределение	ПК-2	31	
11	встречается		биномиальное распределение	1110 2	J1	
	Ветрепастел	Б)С	а) дисперсия выборочных средних			
			вокруг генерального среднего			
			б) среднее квадратическое откло-			
	Что такое ош	иб-	нение выборочных средних во-			
12	ка среднего		круг генерального среднего	ПК-2	31	
	арифметичес	кого	в) размах изменчивости выбороч-			
			ных средних вокруг генерального			
			средних вокруг тенерального среднего			
			-			
	Доверительн	ый	а) от ошибки среднего арифметиче-			
13	интервал сред	дне-	б) от значания критория Стую понто	пиэ	31	
13	го арифметич	не-	б) от значения критерия Стьюдента	ПК-2		
	ского зависит	тот	в) от ошибки среднего арифмети-			
			ческого и от значения критерия			

		Стьюдента		
14	Для того чтобы определить объем вы- борки необ- ходимо за-	а) значение критерия Стюдента, жела- емую точность, среднее квадратиче- ское отклонение  б) среднее арифметическое, желаемую гочность, среднее квадратическое от- клонение  в) значение критерия Стьюдента, желае- мую точность, среднее арифметическое	ПК-2	31
15	Среднее квадратическое отклонение	а) может быть как положительным, так и отрицательным числом б) может быть только положительным числом в) может быть только отрицательным числом	ПК-2	31
16	Альтернативна вариация это	а) вариация качественных признаков б) когда совокупность состоит только из 2-х групп: одной, имеющей данное проявление признака, другой – не имеющей в) вариация признаков, выраженных в процентах	ПК-2	31
17	При альтернативной вариа ции количеств средних ариа метических выборке равно	а- а) <b>одному</b> а- б) двум	ПК-2	31
18	Дисперсия при альтернативной вариации это	т от произвеление долеи обоих клас- тт	ПК-2	31
19	Максимальное значение дис- персии при альтернативной вариации равно	б) 0,50 й в) <b>0,25</b>	ПК-2	31
20	Положительная корреляция о чает, что	а) с увеличением одного признанананананананананананананананананана	ПК-2	31
21	Какую связь меряет коэфо циент корре ции	ри- б) прямолинейную	ПК-2	31

22 Коэффициент а) от 0 до 1 б) от -1 до +1 пК- мирован в пределах в) не нормирован	2 31
мирован в преде-	2 31
Можно ли по кор- а) нет, нельзя	
реляционной ре- б) в некоторых случаях можно	
23 шетке установить	2 31
степень связи меж- в) можно	
ду переменными	
а) квадрат коэффициента кор-	
реляции	
24 Коэффициент де- б) корень квадратный из коэффи-	2 31
терминации это циента корреляции	
в) абсолютная величина коэффи-	
циента корреляции	
а) степень связи между признака-	
Коэффициент де- ми	
25   терминации пока- б) долю вариации, обусловлен- ПК-	2 31
зывает ную связью между признаками	
в) форму связи между признаками	
К критериям не- а) критерий Стьюдента	
26 линейности связи б) критерий Пирсона ПК-	2 31
относится: в) критерий Фишера	
а) одинаковым приращениям	
одного признака соответствуют	
одинаковые приращения дру-	
гого признака	
Прямолинейная б) одинаковым приращениям од-	
27 регрессия означа- ного признака соответствуют ПК-	2 31
ет, что разные приращения другого при-	
знака	
в) разным приращениям одного	
признака соответствуют разные	
приращения другого признака	
Коэффициент а) номинальной шкале	
корреляции б) интервальной шкале	
28 Спирмена вычис-	2 21
28 ляется для при- в) порядковой и интервальной	2 31
знаков, оценен- шкалах	
ных в	
Достоверность а) специальной таблице	
коэффициента б) величине значения «хи-	
29   корреляции Чу- квадрат» ПК-	2 31
прова оценивается в) величине коэффициента Стью-	
по дента	
Значимость коэффициентов регрессии проверяется с	
помощью?	
30 1. t-критерия Стьюдента	2 31
2. F – критерия Фишера	<sup>2</sup>   31
	į l
3. средней ошибки наблюдения 4. предельной ошибки наблюдения	

31	Только выборочное наблюдение имеет ошибку 1. репрезентативности 2. систематическую 3. случайную 4. скомпенсированную	ПК-2	31
32	В вариационном ряду разность максимального и минимального значений называется  1. линейным отклонением  2. средним квадратическим отклонением  3. размахом вариации  4. дисперсией	ПК-2	31
33	Коэффициент корреляции определяет  1. направление связи  2. силу связи  3. степень изменчивости  4. степень однородности	ПК-2	31
34	Дан ряд распределения: 11, 13, 14, 15, 10, 9, 15. Мода равна	ПК-2	31
35	Найти медиану для ряда распределения: 11, 13, 14, 15, 10, 9, 8.	ПК-2	31
36	Найти размах вариации для ряда распределения: 11, 13, 14, 15, 10, 9, 8.	ПК-2	31
37	В результате 10 измерений содержания сахара в 100 граммах продукта 2 раза зафиксировано значение 9 грамм, а 8 раз – 4 грамма. Среднее значение равно (цифра):	ПК-2	31

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Эмпирические линии регрессии	ПК-2	31
2	Способы определения уравнения регрессии	ПК-2	31
3	Построение теоретической линии регрессии	ПК-2	31
4	Многомерный анализ данных	ПК-2	31
5	Основные этапы разведочного факторного анали- за	ПК-2	31
6	Проверка значимости корреляционной зависимости	ПК-2	31
7	Графическое представление корреляционных связей. «Облако рассеивания» показателей и его интерпретация.	ПК-2	31
8	Выборочный метод анализа	ПК-2	31

9	Общие понятия о генеральной совокупности и выборке	ПК-2	31
10	Точечные и доверительные (интервальные) оценки параметров выборки	ПК-2	31
11	Понятие доверительного интервала	ПК-2	31
12	Параметрические и непараметрические методы классификации	ПК-2	31
13	Группировки и кластерный анализ	ПК-2	31
14	Агломеративные иерархические алгоритмы ближнего соседа, дальнего соседа и средней связи	ПК-2	31
15	Статистические методы анализа сырья и готовой продукции и контроля качества	ПК-2	31
16	Оценка конкурентных позиций продукции на рынке	ПК-2	31
17	Статистические методы в экспертном оценивании	ПК-2	31

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Построить регрессию по заданным наблюдениям в табличном процессоре Excel.	ПК-2	У1, Н2
2	Рассчитать коэффициент корреляции.	ПК-2	У1, Н2
3	Аналитическая группировка показателей, вычисление статистических показателей, построение статистических графиков.	ПК-2	У1, Н2

### **5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

## **5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы** Не предусмотрены.

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-	ПК-2 Способен формулировать цели проекта (программы), решать задачи, определять критерии и показатели достижения целей					
Ин	Индикаторы достижения компетенции ПК-2 Номера вопросов и задач					
Код Содержание вопросы к экзамену экзамену вопросы к зачету про				вопросы по курсовому проекту (работе)		
31	Методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных линиях в соответствии с технологическими инструкциями		-	1-8,10-25	-	

У1	Применять методики расчета технико- экономической эффективности производ-			
	ства продуктов питания животного про-			
	исхождения на автоматизированных тех-	-	-	-
	нологических линиях при выборе опти-			
	мальных технических и организационных			
	решений			
H2	Оформление изменений в технической и			
	технологической документации при кор-			
	ректировке технологических процессов и	-	3,5,8	-
	режимов производства продуктов пита-			
	ния животного происхождения			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-2	ПК-2 Способен формулировать цели проекта (программы), решать задачи, определять критерии и показатели достижения целей			, определять
Ин	дикаторы достижения компетенции ПК-2	Номе	ра вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных линиях в соответствии с технологическими инструкциями	1-29	1-12	-
У1	Применять методики расчета технико- экономической эффективности производ- ства продуктов питания животного про- исхождения на автоматизированных тех- нологических линиях при выборе опти- мальных технических и организационных решений	-	-	1-3
H2	Оформление изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продуктов питания животного происхождения	-	-	1-3

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№ Библиографическое описание		литературы
Вершинин, В.И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента: учебное пособие / В.И. Вершинин, Н.В. Перцев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-4120-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115525. —	учебное	Основное

Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Аристов О. В. Управление качеством: Учебник .— 2, перераб. и доп. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 224 с. — ISBN 978-5-16-005652-4 .	учебное	Основное
Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 320 с. — ISBN 9785160045795.	учебное	Основное
Дунченко Н.И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности [электронный ресурс] / Дунченко .— 4 .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012 .— 212 с. — ISBN 978-5-394-01921-0.	учебное	Дополнительно
Научные исследования в пищевой промышленности: учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 110900 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / В.И. Манжесов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 144 с. [ЦИТ 7029] [ПТ]	Учебное	Дополнительно
Ясаков А. И. Научные исследования методами регрессионного анализа: учебметод. пособие / А. И. Ясаков; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 52 с. [ЦИТ 3789]	Учебное	Дополнительно
Грачев Ю. П. Математические методы планирования экспериментов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 552400 "Технология продуктов питания" и по специальностям 270300 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий", 270700 / Ю. П. Грачев, Ю. М. Плаксин - М.: ДеЛи принт, 2005 - 296 с.	Учебное	Дополнительно
Статистические методы анализа в отрасли [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся. Направление 19.03.03 Продукты питания животного происхождения - прикладной бакалавриат / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Н. М. Дерканосова, Г. В. Шуршикова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 330 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m156078.pdf="" metod="">. Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-</url:http:>	Периодическое	
практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-  Известия высших учебных заведений. Пищевая тех-	Периодическое	
нология: научно-технический журнал - Краснодар:		

Б.и., 1994-		
Технологии и товароведение сельскохозяйственной	Периодическое	
продукции: [журнал] / учредитель: ФГБОУ ВПО		
"Воронежский государственный аграрный универ-		
ситет имени императора Петра І" - Воронеж: Воро-		
нежский государственный аграрный университет,		
2013-		
Хранение и переработка сельхозсырья: теоретиче-	Периодическое	
ский журнал / учредитель: ООО Издательство "Пи-		
щевая промышленность" - Москва: Пищевая про-		
мышленность, 1993-		
Вопросы статистики [Электронный ресурс] Ре-	Периодическое	
жим доступа:		
http://www.statbook.ru/ru/vopr/vopr.html		

## 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

_			
	$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
Ī	1	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
	2	Справочная правовая система Консультант Плюс	
	3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks

## 6.2.3. Сайты и информационные порталы

Не предусмотрены.

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	168	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, экран, проектор, радиомикрофоны и акустические колонки, портативный электронный увеличитель, информационная портативная система (магнитная петля ИСТОК A2), специализированные столы для колясочников, имеющие регулировку по высоте и углу

			наклона, инвалидные коляски
1	209, 222, 251, 268	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование
1	250	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Лаборатория: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: рефрактометр, приборы для определения влажности, рН-метры, сахари-метр, фотоколориметр, белизномер, центрифуга, весы, шкафы вытяжные, сушильный шкаф, при-боры Журавлева, комплекс Эксперт006, прибор ИДК, набор стеклянной посуды и реактивов, учебно-наглядные пособия: комплекты норма-тивно-правовой и нормативной документации
1	40	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Лаборатория: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: стерилизатор, воздушные термостаты; сушильный шкаф; микроскопы, весы, лабораторная посуда, реактивы
1	166	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации
1	115, 116, 119, 120	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
1	ауд. 232a	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ

3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	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

№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ

## 8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой препо-	ФИО заведующего кафедрой	
димо согласование	дается дисциплина		
Введение в технологию от-	Товароведения	Дерканосова Н.М.	
расли	и экспертизы товаров	дерканосова 11.1v1.	
Перспективные технологии	Товароведения	Дерканосова Н.М.	
Перепективные технологии	и экспертизы товаров		

# 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
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	протокол методко- миссии № 10 от 18.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	нет