

Документ подписан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.08.2024 11:47:43
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института магистратуры
Иванова Е.А.
«03» июня 2024г.

**Рабочая программа дисциплины
Основы теории эксперимента**

Направление 38.04.07 Товароведение
магистерская программа 38.04.07.02 "Экспертиза и безопасность товаров в цифровой
экономике"

Для набора 2024 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА Товароведение и управление качеством**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс Вид занятий	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.03.2024 протокол № 13.

Программу составил(и): проф., Гиссин В.И.

Зав. кафедрой: д.э.н., доц. Механцева К.Ф.

Методическим советом направления: проф., Гиссин В.И.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 научить научно обоснованному выбору методов, ориентированных на решение фундаментальных и прикладных задач разных областей естествознания с учетом их специфики. Сформировать у студентов навыки самостоятельного использования доступного математического аппарата для оценки результатов измерений на всех стадиях научной и практической деятельности. Научить осуществлять оптимальный выбор необходимых теоретических и технических средств оценки результатов измерений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2: Способен применять и разрабатывать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров при решении практических и (или) научных задач в товароведении и смежных сферах;

ОПК-4: Способен проводить научные исследования в сфере товароведения и смежных сферах, критически оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач.

ПК-3: Способен организовать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы

ПК-5: Способен проводить исследование теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:
-методы и приемы научного исследования; оценки и экспертизы товаров при решении практических и (или) научных задач (соотнесено с индикатором ОПК-2.1); -методы и приемы научного исследования в сфере товароведения и смежных сферах(соотнесено с индикатором ОПК-4.1); -теоретические основы проведения работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-3.1); -методы и приемы исследований теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-5.1).
Уметь:
-обосновывать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров(соотнесено с индикатором ОПК-2.2); -обосновывать научные исследования, оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач (соотнесено с индикатором ОПК-4.2); -методически обосновывать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-3.2); -выбрать инструментарий для проведения исследований и решения практических проблем в сфере товарной экспертизы. (соотнесено с индикатором ПК-5.2)
Владеть:
-навыками подготовки при решении практических и (или) научных задач в товароведении и смежных сферах(соотнесено с индикатором ОПК-2.3); -подготовкой научных исследований в сфере товароведения и смежных сферах(соотнесено с индикатором ОПК-4.3); -навыками подготовки экспертизы и аттестации в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-3.3); -навыками оценки результатов экспериментов по решению практических проблем в сфере товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-5.3).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. «Эксперимент как предмет исследования»

№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1	Тема 1.1 « Краткие сведения из теории вероятности и математической статистики » / Лек /	2	4	ОПК-2,ОПК-4,ПК-3,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3
1.2	Тема 1.2 « Предварительная обработка результатов » / Лек /	2	2	ОПК-2,ОПК-4,ПК-3,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3
1.3	Тема 1.2 «Выбор оптимальных технологических режимов при обработке промышленной продукции» / Пр /	2	4	ОПК-2,ОПК-4,ПК-3,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3
1.4	Тема 2.2 « Применение программных средств при обработке экспериментальных данных » / Пр /	2	2	ОПК-2,ОПК-	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3

				4,ПК-3,ПК- 5	
1.5	Составление матрицы условий эксперимента. Методы решения задачи определения необходимого числа опытов при заданной погрешности. Пакеты прикладных программ, программных сред, компьютерных систем для статистической обработки данных, полученных в ходе эксперимента. / Ср /	2	56	ОПК-2,ОПК-4,ПК-3,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3
1.6	/ Зачёт /	2	4	ОПК-2,ОПК-4,ПК-3,ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Федюкин В. К.	Квалиметрия. Измерение качества промышленной продукции: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Экономика и упр. на предприятии (по отраслям)"	М.: КНОРУС, 2013	15
Л1.2	Умарова, Н. Н.	Статистический приемочный контроль качества продукции: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016	https://www.iprbookshop.ru/79532.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Назина Л. И., Лихачева Л. Б., Дворянинова О. П.	Планирование и организация эксперимента: лабораторный практикум: практикум	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601551 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Контроль качества продукции: журнал для производителей продукции и экспертов по качеству: журнал	Москва: РИА «Стандарты и качество», 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598521 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2		Стандарты и качество: международный журнал для профессионалов стандартизации и управления качеством: журнал	Москва: РИА «Стандарты и качество», 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599822 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Горлов, Н. И., Деревяшкин, В. М., Елистратова, И. Б.	Основы научных исследований: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019	https://www.iprbookshop.ru/102129.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тех эксперт <https://rinh.corpres.ru/docs/>

ИСС «КонсультантПлюс»

ИСС «Гарант» <http://www.internet.garant.ru/>

5.4. Перечень программного обеспечения

Libreoffice

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом,

укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими

средства обучения:

- столы, стулья;

- персональный компьютер/ноутбук (переносной);

- проектор;

- экран/интерактивная доска.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ОПК-2 Способен применять и разрабатывать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров при решении практических и (или) научных задач в товароведении и смежных сферах;			
Знания методов и приемов научного исследования; оценки и экспертизы товаров при решении практических и (или) научных задач	Подготовленные ответы на опрос по знаниям методов и приемов научного исследования; оценки и экспертизы товаров	Полнота ответа на опрос по знаниям методов и приемов научного исследования и процессов оценки и экспертизы товаров	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1 -2)
Умения обосновывать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по оценке и экспертизе товаров	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по умениям проведения экспертизы товаров	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1 -2)
Навыки подготовки при решении практических и (или) научных задач в товароведении и смежных сферах	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по решению практических и (или) научных задач в товароведении	Полнота ответа на опрос и выполненная практическая работа по решению практических и задач в товароведении	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2)
ОПК-4 Способен проводить научные исследования в сфере товароведения и смежных сферах, критически оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач			
Знания методов и приемов научного исследования в сфере товароведения и смежных сферах	Подготовленные ответы на опрос по знаниям методов и структуре научно-исследовательских работ в сфере товароведения и смежных сферах	Полнота ответа на опрос по знаниям методов и структуре научно-исследовательских работ в сфере товароведения и смежных сферах	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Тесты (1-10)
Умения обосновывать научные исследования, оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по обоснованию результатов исследования и применения для решения профессиональных задач	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по обоснованию результатов исследования и применения их для решения профессиональных задач	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2)
Навыки подготовки научных исследований в сфере товароведения и смежных сферах	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по умению организовать и обосновывать научные исследования в сфере товароведения	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по умениям организовать и обосновывать научные исследования в сфере товароведения	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2)

ПК-3 Способен организовать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы			
Знания теоретических основ проведения работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по знаниям основ проведения экспертизы и аттестации в области товарной экспертизы	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2),
Умения методически обосновывать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по умениям методически обосновывать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по умениям методически обосновывать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2),
Навыки подготовки экспертизы и аттестации в области товарной экспертизы	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по владению навыками подготовки экспертизы и аттестации в области товарной экспертизы	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по владению навыками подготовки экспертизы и аттестации в области товарной экспертизы	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2),
ПК-5 Способен проводить исследование теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы			
Знания методы и приемы исследований теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по знаниям методов и приемов исследований теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по знаниям методов и приемов исследований теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2),
Умения выбрать инструментарий для проведения исследований и решения практических проблем в сфере товарной экспертизы	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по умениям выбрать инструментарий для проведения исследований и решения практических проблем в сфере товарной экспертизы.	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по умениям выбрать инструментарий для проведения исследований и решения практических проблем в сфере товарной экспертизы	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2),
Навыки оценки результатов экспериментов по решению практических проблем в сфере товарной экспертизы	Подготовленные ответы на опрос и выполненная практическая работа по владению навыками оценки результатов экспериментов по решению практических проблем в сфере товарной экспертизы	Полнота ответа на опрос и качество выполнения практической работы по владению навыками оценки результатов экспериментов по решению практических проблем в сфере товарной экспертизы	Опрос (1-26) В-вопросы к зачету (1-36) Практическая работа (1-2),

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

Зачет

50-100 баллов (зачет)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

1. Что такое эксперимент?
2. Что такое опыт?
3. Нарисуйте и поясните модель экспериментального исследования.
4. Перечислите группы факторов.
5. Что такое отклик? Почему эта функция случайная?
6. Что такое функция отклика?
7. Суть задач эксперимента, связанного с проверкой гипотез. Приведите пример.
8. Суть задач эксперимента, связанного с дисперсионным анализом. Приведите пример.
9. Суть задач эксперимента, связанного с регрессионным анализом. Приведите пример.
10. Понятие погрешности результатов исследований, Виды погрешностей.
11. Вероятность случайных событий, их характеристика.
12. Нормальный закон распределения, его применение. Характеристики.
13. Понятие о предварительной обработке экспериментальных данных. Пример.
14. Понятие о статистических гипотезах. Проверка.
15. Грубые погрешности, Отсев.
16. Определение доверительных интервалов для исследования величины. Оценка.
17. Определение необходимого количества измерений.
18. Проверка гипотезы нормального распределения.
19. Характеристика видов связей между рядами наблюдений.
20. Определения коэффициента уравнения регрессии.
21. Оценка тесноты связи между случайными величинами.
22. Основы регрессионного анализа
23. Оценка погрешностей результатов наблюдений.
24. Методы планирования эксперимента.
25. Понятие хорошего и плохого эксперимента. Пример.
26. Методы статистической обработки эксперимента.
27. Что такое факторное пространство?
28. Что такое матрица условий эксперимента?
29. Что такое матрица наблюдений?
30. Что такое активный и пассивный эксперимент?
31. Перечислите требования к управляемым факторам.
32. Что такое план и протокол эксперимента?
33. Что такое полный и неполный факторный план?
34. В каких случаях необходимо неоднократное измерение отклика?
35. Напишите формулы для среднего значения и стандартного отклонения.
36. Изложите постановку и идею решения задачи оценки погрешности при заданном числе опытов.

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (50-100 баллов) выставляется, если изложенный материал фактически верен, наличие исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

оценка «не зачтено» (0-49 баллов) выставляется, если - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Опрос в устной форме

1. Эксперимент
2. Опыт
3. План эксперимента
4. Планирование эксперимента
5. Фактор
6. Уровень
7. Основной уровень фактора
8. Нормализация факторов
9. Априорное ранжирование
10. Размах варьирования фактора
11. Интервал варьирования фактора
12. Эффект взаимодействия факторов
13. Факторное пространство
14. Область экспериментирования
15. Активный эксперимент .
16. Пассивный эксперимент .
17. Последовательный эксперимент
18. Отклик
19. Функция отклика
20. Оценка функции отклика
21. Дисперсия оценки функции отклика
22. Поверхность отклика
23. Поверхность уровня функции отклика
24. Область оптимума
25. Рандомизация плана
26. Параллельные опыты

Критерии оценивания:

- оценка 40-50 баллов выставляется обучающемуся, если

Он демонстрирует знание по вопросам темы, использовал дополнительную научную литературу по теме, развернуто ответил на вопрос, аргументировано высказал свою точку зрения, сформулировал самостоятельные выводы.

- оценка 30-39 балла выставляется обучающемуся, если он усвоил материал темы по вопросам в рамках основной литературы, развернуто ответил на вопрос, аргументировано высказал свою точку зрения, сформулировал самостоятельные выводы.

оценка 11-29 балла выставляется обучающемуся, если он фрагментарно усвоил материал, недостаточно развернуто ответил на вопрос, не проявлял активность при обсуждении дискуссионных вопросов, не сформулировал самостоятельные выводы.

оценка 0-10 баллов выставляется обучающемуся, если он не усвоил тему, не ответил ни на один вопрос.

Максимальная сумма баллов по устному опросу: – 50 баллов (10 тем по 5 баллов)

Тестовые задания

1. Предварительная обработка результатов измерений и наблюдений необходима для того, чтобы:

- а эффективно и корректно, использовать для построения эмпирических зависимостей статистические методы;
- б эффективно и корректно проанализировать полученные результаты;
- в А.Б

2. Предварительная обработка эксперимента состоит:

- а в отсеивании грубых погрешностей, оценке достоверности результатов измерений;
- б в предварительной обработке результатов эксперимента;

- в проверке соответствия распределения результатов измерения закону нормального распределения и определения параметров распределения;
- г все вышеизложенное.
3. Виды экспериментов:
- а. качественный, количественный, лабораторный;
 - б. промышленный, активный, пассивный;
 - в. альтернативный, пассивный, лабораторный.
4. Точность эксперимента это:
- а. близость полученных результатов к истинному значению искомой величины;
 - б. близость к оптимальным погрешностям;
 - в. минимальное число ошибок в процессе исследований.
5. Абсолютная погрешность – это:
- а. разность Δx между результатом эксперимента x и истинным значением искомой величины x ;
 - б. разность между абсолютной и относительной погрешностями измеряемой величины;
 - в. разность между истинным значением и относительной погрешностью.
6. Виды погрешностей эксперимента:
- а. относительная, абсолютная приведенная;
 - б. систематическая, случайная;
 - в. абсолютная систематическая, случайная, постоянная.
7. При проведении эксперимента его погрешности принято условно разделять на:
- а. систематические, случайные;
 - б. грубые;
 - в. промахи, грубые.
8. закон нормального распределения характеризуется:
- а. центром распределения M_x ;
 - б. среднеквадратическим отклонением;
 - в. среднеарифметическим отклонением.
9. Доверительный интервал (δ) – это:
- а. случайный интервал, полностью определяющийся результатами опытов, который с вероятностью P_{Mx} покрывает скалярную статистическую характеристику;
 - б. результатами опытов, который с вероятностью P_{Mx} покрывает среднее арифметическое значение характеристики;
 - в. а, б.
10. Что обеспечивает использование теории планирования эксперимента:
- а. Минимизацию, т.е. предельное сокращение необходимого числа опытов.
 - б. Одновременное варьирование всех факторов.
 - в. Выбор четкой стратегии, минимизацию ошибок эксперимента;
 - г. а, б, в.

Инструкция по выполнению: обучающемуся необходимо выбрать один правильный ответ из предложенных.

оценка 8-10 балла выставляется студенту, если получены правильные ответы на 90-100% вопросов теста;

оценка 6-7 балла выставляется студенту, если получены правильные ответы на 70-80% вопросов;

оценка 4-5 балл выставляется студенту, если получены правильные ответы на 50-60% вопросов;

оценка 0-3 баллов выставляется студенту, если получены правильные ответы менее, чем на 50% вопросов;

Максимальная сумма баллов по тестам: 10 баллов (5 тестов по 2 балла)

Практические работы

«Методы графического изображения результатов измерений»

Практическая работа 1

«Исследование влияния внешней среды на качество товара»

(просмотр фильма о проведении испытаний изделия)

При испытаниях качества профилей металлопластиковых окон использовалась следующая методика:

1. Было подготовлено 30 образцов профиля длиной 220мм
2. На каждом образце штангенциркулем были проведены риски на расстоянии 200мм.
3. Образцы с рисками были отправлены в печь с температурой 100°С и выдерживались в печи 1 час.
4. После выдержки в печи, образцы остывали до комнатной температуры и проводились замеры их геометрических параметров.

Показателем качества колебания размеров является допуск относительного удлинения равный 0,4%

Результаты исследований представлены в таблице.

200,8	200,6	200,4	200,3	200,5	200,7
200,5	200,6	200,6	200,4	200,3	200,6
200,5	200,6	200,4	200,6	200,4	200,4
200,2	200,4	200,2	200,6	200,4	200,3
200,5	200,6	200,4	200,5	200,3	200,7

По результатам эксперимента оценить качество металлопластиковых окон, используя графическое изображение и статистический инструментарий. Результаты обработки данных представить в письменном виде в виде файла.

Практическая работа 2

«Применение программных средств при обработке экспериментальных данных»

Используя программное средство, представить графическую информацию анализа качества процессов.

А) Для оценки показателей качества хлебобулочной продукции при реализации в период августа месяца 2019г. были проведены измерения массы хлеба с целью выявления качества и стабильности технологического процесса. Результаты измерений представлены в контрольном листке в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Статистические данные контролируемого показателя качества (масса хлеба)

	Хлеб пшеничный 1 сорт Юг-Руси (680г)			Батон нарезной ЮГ-Руси (380г)		
1.08	686	680	684	398	393	399
2.08	680	683	686	387	389	393
3.08	674	679	681	388	390	396
4.08	675	677	685	389	397	390
5.08	689	683	687	386	386	389
6.08	688	697	678	389	384	386
7.08	684	682	683	380	382	389
8.08	686	670	678	390	387	388
9.08	689	688	679	399	387	389
10.08	690	687	688	400	388	378
11.08	684	682	683	380	382	389
12.08	686	670	678	390	387	388
13.08	689	683	687	386	386	389

14.08	688	697	678	389	384	386
15.08	684	682	683	380	382	389
16.08	686	670	678	390	387	388
17.08	689	688	679	399	387	389
18.08	690	687	688	400	388	378
19.08	686	670	678	390	387	388
20.08	689	688	679	399	387	389
21.08	690	687	688	400	388	378
22.08	684	682	683	380	382	389
23.08	686	670	678	390	387	388
24.08	684	682	683	380	382	389
25.08	686	670	678	390	387	388
26.08	689	683	687	386	386	389
27.08	688	697	678	389	384	386
28.08	684	682	683	380	382	389
29.08	686	670	678	390	387	388
30.08	689	683	687	386	386	389
31.08	688	697	678	389	384	386

Таблица 2 - Средние значения массы хлебобулочных изделий

	Хлеб пшеничный 1 сорт Юг- Руси (680г) М	Батон нарезной ЮГ- Руси (380г)
1.08	684	395
2.08	683	393
3.08	683	389
4.08	678	390
5.08	679	397
6.08	697	386
7.08	682	384
8.08	670	382
9.08	688	387
10.08	687	387
11.08	682	388
12.08	670	382
13.08	683	387
14.08	697	386
15.08	682	384
16.08	670	382
17.08	688	387
18.08	687	387
19.08	670	388
20.08	688	387
21.08	687	387
22.08	682	388

23.08	670	382
24.08	682	387
25.08	670	382
26.08	683	387
27.08	697	386
28.08	682	384
29.08	670	382
30.08	683	387
31.08	697	386

1. По результатам наблюдений используя программные средства построить карты временных рядов средних арифметических значений массы хлеба и батона.

2. Для выяснения точности процесса выпечки хлеба построить гистограмму распределения, вычислить ее характеристики и дать заключение о точности процесса.

Б) Рассмотрен процесс изготовления барабана измельчителя, который на финальной стадии проходил контроль балансировки. Время балансировки по техническим требованиям превышало в несколько раз установленный норматив

При изготовлении изделия из-за колебания изделия по массе наблюдалось превышение времени балансировки. Номинальная масса по техническим условиям должна соответствовать 10,40 кг. Допуск на массу изделия составлял 20 г.

В течение смены были проведены измерения массы комплекта результаты, которых представлены в таблице 1

Таблица 1 Контрольный листок изделия по массе.

10,404	10,408	10,415	10,415	10,411	10,417
10,416	10,423	10,422	10,420	10,420	10,411
10,415	10,421	10,405	10,409	10,415	10,416
10,422	10,410	10,429	10,423	10,404	10,430
10,416	10,430	10,417	10,428	10,430	10,409

1. Используя программное обеспечение построить гистограмму распределения, оценить процесс и его точность.

3. Дать заключение о качестве процесса.

Критерии оценки

Оценка	Критерии оценивания
- оценка 15-20 баллов	свободное владение профессиональной терминологией; умение обосновать свои суждения; осознанно применяет теоретические знания для решения ситуационного задания организует связь теории с практикой.
- оценка 10-14 баллов	студент грамотно излагает материал; ориентируется в материале, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания для решения ситуационного задания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;
оценка 0-9 балла	студент излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения ситуационного задания, не может доказательно обосновать свои суждения
оценка 0-4 баллов	в ответе проявляется незнание основного материала программы, допускаются грубые ошибки в изложении, не может применять

знания для решения ситуационного задания, отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции.
--

Максимальная сумма баллов за выполнение лабораторных работ: 40 баллов (2 работы по 20 баллов)

Общая шкала оценивания, баллы

Вид оценки	Баллы
Опрос	50
Тесты	10
Практические работы	40
Общая максимальная сумма баллов	100

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

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию экзаменационной сессии.

Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия;

В ходе лекционных занятий рассматриваются основы теории эксперимента, которые, как правило, являются многофакторными и связаны с оптимизацией качества материалов, отысканием оптимальных условий проведения технологических процессов, разработкой наиболее рациональных процессов, конструкций оборудования и т.д.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки постановки эксперимента, навыки обработки данных эксперимента и принятия решений по результатам анализа полученных данных.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

В процессе подготовки к практическим и лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях, практических и лабораторных занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами.

Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.