### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС Ю.В. Сомова 03.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

Направление подготовки (специальность) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль/специализация) программы Технология и организация индустриального производства кулинарной продукции и кондитерских изделий

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Ин

Институт естествознания и стандартизации

Кафедра

Химии

Курс

5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1041)

Рабочая программа рассмотрена	и и одобрена на з	заседании кафедры	Химии
15.01.2025, протокол № 4 Заг	в. кафедрой	Muy	_ Н.Л. Медяни
Рабочая программа одобрена ме 03.02.2025 г. протокол № 3	етодической ком редседатель	иссией ИЕиС	_ Ю.В. Сомов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Химии, канд. э		<i>M</i> 10. <i>t</i>	<ol> <li>Карелина</li> </ol>
Рецензент: зав. кафедрой ТСиСА, д-р тех. н	наук	<b>Д</b> и.ю. м	езин

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Химии						
	Протокол от Зав. кафедрой		20 г.	№ <u>—</u> Н.Л. Медяник		
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		и одобрена для	я реализ	вации в 2026 - 2027		
	Протокол от Зав. кафедрой		20 г.	№ <u>—</u> Н.Л. Медяник		
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		и одобрена для	я реализ	вации в 2027 - 2028		
	Протокол от Зав. кафедрой		20 г.	№ <u>—</u> Н.Л. Медяник		
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		и одобрена для	я реализ	вации в 2028 - 2029		
	Протокол от Зав. кафедрой		20 г.	№ <u>—</u> Н.Л. Медяник		
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		и одобрена для	я реализ	вации в 2029 - 2030		
	Протокол от _ Зав. кафедрой		20 г.	№ Н.Л. Медяник		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Планирование эксперимента» является теоретическое изучение и практическое освоение основных современных методов планирования и организации экспериментов для эффективного использования полученных знаний и навыков в решении актуальных вопросов в области профессиональной деятельности.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Планирование эксперимента входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Химия

Математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектная деятельность

Методы и средства научных исследований

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Планирование эксперимента» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ОПК-2 Способен п	рименять основные законы и методы исследований естественных наук						
для решения задач	профессиональной деятельности						
ОПК-2.1	Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и						
	составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и						
	исследованиям						
ОПК-2.2	Систематизирует результаты научных исследований						
ОПК-2.3	Использует естественнонаучные знания для решения вопросов в						
	профессиональной деятельности						

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 10,7 акад. часов:
- аудиторная 10 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 93,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час
   Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конт (в	удитор актная ј акад. ча лаб.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
		Лек.	зан.	зан.	Ca <sub>N</sub> pa6		аттестации	
1. Раздел 1								
1.1 Наблюдение и эксперимент как основы функционального математического моделирования в научно-технических и производственных задачах		2			8,1	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектировани е; - подготовка реферата	Конспект по предлагаемой литературе. Рефераты	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.2 Постановка задачи планирования эксперимента и основные определения	5	2			21	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектировани е; - выполнение лабораторной работы	Конспект по предлагаемой литературе. Защита лабораторной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.3 Основные цели и методы статистического планирования эксперимента					30	- самостоятельное изучение учебной литературы;  - конспектировани е;  - выполнение лабораторной работы	Конспект по предлагаемой литературе. Защита лабораторной работы	

1.4 Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента		4	18,1	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектировани е; - выполнение лабораторной работы	Конспект по предлагаемой литературе. Защита лабораторной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.5 Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий		2	16,2	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектировани е; - выполнение лабораторной работы	Конспект по предлагаемой литературе. Защита лабораторной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу	4	6	93,4			
Итого за семестр	4	6	93,4		зачёт	
Итого по дисциплине	4	6	93,4		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Планирование эксперимента» применяются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-беседы или диалога с аудиторией, лекций с применением элементов «мозговой атаки», лекций-консультаций, где теоретический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

Особое место в лекции занимает использование элементов проблемного изложения. Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. Такая лекция представляет собой занятие, предполагающее инициированное преподавателем привлечение аудитории к решению крупной научной проблемы, раскрывает возможные пути ее решения, показывает теоретическую и практическую значимость достижений.

В отличие от содержания информационной лекции, которое предлагается преподавателем в виде известного, подлежащего лишь запоминанию материала, на проблемной лекции новое знание вводится как неизвестное для студентов. Полученная информация усваивается как личностное открытие еще не известного для себя знания, а это позволяет создать у студентов иллюзию «открытия» уже известного в науке. Проблемная лекция строится таким образом, что познания студента приближаются к поисковой, исследовательской деятельности, в которой участвуют мышление студента и его личностное отношение к усваиваемому материалу.

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении лабораторных занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением. Перспективным направлением может стать сочетание реального эксперимента с моделированием при помощи компьютера.

Для активизации учебной деятельности используются методы, приёмы и средства обучения, которые способствуют повышению интереса, активности, творческой самостоятельности студентов в усвоении знаний, формировании умений и навыков, применении их на практике. К таким методам и приёмам относится формулировка проблемы, которая должна быть разрешена при помощи эксперимента. Выполнив эксперимент, студенты формулируют обобщенные выводы по серии опытов, используя приемы аналогии и сравнения.

Самостоятельная работа студентов является одним из наиболее эффективных средств развития потребности к будущему самообразованию. Она включает в себя самые разнообразные формы учебной деятельности: подготовку к лекциям, изучение основного и дополнительного материала по учебникам и пособиям, работу на компьютере, чтение и проработку оригинальной литературы в библиотеке, написание рефератов, оформление отчётов по лабораторным работам, подготовку к итоговой аттестации.

В дополнение к основному курсу «Планирование эксперимента» обучающийся может пройти в дистанционной форме на «Национальной платформе открытого образования» онлайн-курсы: «Теория решения изобретательских задач», «Теория решения изобретательских задач», «Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ)», — которые расширят его представления об изучаемых в основном курсе вопросах.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

### **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Сидняев, Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебник и практикум для вузов / Н.И. Сидняев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05070-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449686 (дата обращения: 14.02.2024).
- 2. Рубин, Г.Ш. Планирование эксперимента : учебное пособие / Г.Ш. Рубин, Е.Г. Касаткина, И.А. Михайловский ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3040.pdf&show=dcatalogues/1/1135 025/3040.pdf&view=true (дата обращения: 14.02.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### б) Дополнительная литература:

1. Методология научных исследований. Постановка и проведение эксперимента : учебное пособие / [Р.Р. Дема, Р.Н. Амиров, М.В. Харченко, Е.А. Слепова] ; МГТУ. – Магнитогорск : МГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с титул. экрана. – URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2943.pdf&show=dcatalogues/1/1134 720/2943.pdf&view=true (дата обращения: 14.02.2024). — Макрообъект. — Текст : электронный. — Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Кальченко, А.А. Планирование эксперимента и обработка результатов с использованием ЭВМ: учебное пособие / А.А. Кальченко, К.Г. Пащенко; МГТУ. – Магнитогорск: МГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с титул. экрана. – URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3044.pdf&show=dcatalogues/1/1135 031/3044.pdf&view=true (дата обращения: 14.02.2024). — Макрообъект. — Текст : электронный. — Сведения доступны также на CD-ROM.

- 3. Лукьянов, С.И. Основы инженерного эксперимента : учебное пособие для вузов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. 98 с. ISBN 978-5-369-01301-4. Текст : непосредственный.
- 4. Рябчикова, Е.С. Теория и техника инженерного эксперимента : учебно-методическое пособие / Е.С. Рябчикова, М.Ю. Рябчиков. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1482.pdf&show=dcatalogues/1/1124 009/1482.pdf&view=true (дата обращения: 14.02.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Степанов, П.Е. Планирование эксперимента: учебно-методическое пособие / П.Е. Степанов. Москва: МИСИС, 2017. 22 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/108113 (дата обращения: 14.02.2024).
- 6. Ленивкина, И.А. Планирование и организация эксперимента : практикум / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технолог. фак; сост. И.А. Ленивкина. Новосибирск, 2012. 60 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=516007 (дата обращения: 14.02.2022).
- 7. Барышникова, Н.И. Полный факторный эксперимент : задачник / Н.И. Барышникова, Л.Г. Коляда, Е.В. Тарасюк ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3648.pdf&show=dcatalogues/1/1526

(дата обращения: 14.02.2024). – Макрообъект. – Текст : электронный. – Сведения доступны также на CD-ROM.

- 8. Афанасьева, Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учебное пособие / Н.Ю. Афанасьева. М.: Кнорус, 2013. 330 с. ISBN 978-5-406-02431-7. Текст: непосредственный.
- 9. Квалиметрия и системный анализ: учебное пособие / В.И. Кириллов. 2-е изд., стер. Москва: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2014. 440 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005464-3 Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/429148 (дата обращения: 14.02.2024).
- 10. Степнов М.Н. Статистические методы обработки результатов механических испытаний : справочник / М.Н. Степнов, А.В. Шаврин. М. : Машиностроение, 2005. 399 с. Текст : непосредственный.
- 11. Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. ISSN 2306-2053. Текст : непосредственный.
  - 12. Наука и жизнь. ISSN 1683-9528. Текст : непосредственный.
  - 13. Стандарты и качество. ISSN 0038-9692. Текст : непосредственный.
- 14. Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. ISSN 2306-8493. Текст: непосредственный.
- 15. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. ISSN 1995-2732. Текст : непосредственный.

#### в) Методические указания:

- 1. Стеблянко, В.Л. Комплексное исследование процесса очистки металлической поверхности по различным технологиям и оценка качества обработки по математическим моделям и критериям, характеризующим коррозионную стойкость : методические указания / В.Л. Стеблянко, А.П. Пономарев ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 12 с. Текст : непосредственный.
- 2. Стеблянко, В.Л. Изучение структурно-кинетических особенностей деформирования материалов с целью оптимизации управления качеством готовой продукции и производительностью процесса обработки : методические указания / В.Л. Стеблянко, А.П. Пономарев ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 12 с. Текст : непосредственный.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	На	Ссылка			
Архив	научных	журнало	ов «Национа	альный	
электрон	но-информац	ионный	концорциум»	(НП	https://arch.neicon.ru/xmlui/
НЭИКОН	H)				

Международная реферативная и	
<u> </u>	https://www.nature.com/siteindex
научных изданий «Springer Nature»	
Международная база полнотекстовых	http://link.springer.com/
журналов Springer Journals	1 1 0
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им.	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Г.И. Носова	8.1
Российская Государственная библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Каталоги	inteps.//www.isi.ru/ru/ ireducis/editilogues/
Федеральное государственное бюджетное	
	URL: http://www1.fips.ru/
промышленной собственности»	
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/
Scholar)	CKL. https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая	
система - Российский индекс научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
цитирования (РИНЦ)	
Электронная база периодических изданий East	https://dlib.oostyjoyy.com/
View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Оснащение: оборудование для выполнения лабораторных работ, химическая посуда, реактивы.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций. текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: наглядные материалы (таблицы, схемы, плакаты).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и vчебно-метолической документации.

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Оценочные средства для текущего контроля по дисциплине:

#### Перечень контрольных вопросов по темам

# Контрольные вопросы по теме «Наблюдение и эксперимент как основы функционального математического моделирования в научно-технических и производственных задачах»

- 1. Системный подход как методологический принцип исследования.
- 2. Стохастические системы и их особенности.
- 3. Принципы построения и интерпретации математических систем.
- 4. Интуитивное и алгоритмическое планирование эксперимента

### Контрольные вопросы по теме «Постановка задачи планирования эксперимента и основные определения»

- 1. Активный и пассивный эксперименты.
- 2. Основные этапы планирования и организации эксперимента.

### Контрольные вопросы по теме «Основные цели и методы статистического планирования эксперимента»

- 1. Факторное пространство и кодирование переменных.
- 2. Основная идея метода наименьших квадратов.
- 3. Общие положения регрессионного анализа.
- 4. Выбор вида регрессионной модели, определение её параметров, физическая и математическая интерпретация модели, коэффициентов модели.
  - 5. Принципиальные недостатки метода пассивного эксперимента.

# Контрольные вопросы по темам: «Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента», «Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий»

- 1. Основные требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.
- 2. Роль априорной информации об исследуемом объекте при выборе интервалов варьирования числовых значений факторов.
- 3. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа  $2^n$ , где n количество факторов.
- 4. Ортогональные планы, полный факторный эксперимент (ПФЭ), дробные реплики ПФЭ.
  - 5. Методы поиска оптимума.

- 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

<ol> <li>полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям</li> <li>исследованиям</li> <li>исследованиям</li> <li>2. Определение понятий: активный и пассивный эксперимент. Основные этапы планировании эксперимента.</li> <li>3. Основные идеи и методы статистического планирования эксперимента (Основная идея метода паимельших квадратов и общие положения регрессионного анализа).</li> <li>4. Недостатки метода пассивного эксперимента.</li> <li>5. Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента.</li> <li>6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где п − число факторы Кодирования для активного эксперимента.</li> <li>7. Дробные реплики полного факторного эксперимент.</li> <li>7. Дробные реплики полного факторного эксперимента и каковы их принципивальные недостатки?</li> <li>8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и каковы их принципивальные недостатки?</li> <li>9. Планирования эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.</li> </ol>			
ОПК-2.1 Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и составляет 1. Статистические системы и их особенности. Принципы построения и интепристации маткаматических моделей стохастических систем. Иптунтивное и алгоритмическое планирование эксперимента. 2. Определение понятий: активный и пассивный эксперимент. Основные этапы планирования и организации эксперимента. 3. Основные идеи и методы статистического планирования эксперимента (Основная идея метода наименьших квадратов и общие положения регрессионного анализа). 4. Недостатки метода пассивного эксперимента. 5. Основные особенности планирования и организации активного миогофакторного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности. 6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2 п, где п – число факторного эксперимент. 7. Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективи использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные педостатки? 8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования яксперимента. 9. Планирования эксперимента. 9. Планирования эксперимента. 10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментув стационарную область поверхности отклика. 10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.	Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<ol> <li>полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям</li> <li>исследованиям</li> <li>исследованиям</li> <li>2. Определение понятий: активный и пассивный эксперимент. Основные этапы планировании эксперимента.</li> <li>3. Основные идеи и методы статистического планирования эксперимента (Основная идея метода паимельших квадратов и общие положения регрессионного анализа).</li> <li>4. Недостатки метода пассивного эксперимента.</li> <li>5. Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента.</li> <li>6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где п − число факторы Кодирования для активного эксперимента.</li> <li>7. Дробные реплики полного факторного эксперимент.</li> <li>7. Дробные реплики полного факторного эксперимента и каковы их принципивальные недостатки?</li> <li>8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и каковы их принципивальные недостатки?</li> <li>9. Планирования эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.</li> </ol>	ОПК-2 Способен прим	менять основные законы и методы исслед	ований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности
заключение по проведенным испытаниям и испытаниям испытаниям испытаниям испытаниям испедованиям испытаниям и допреденение понятий: активный и пассивный эксперимент. Основные этапы планирования и организации эксперимента.  2. Определение понятий: активный и пассивный эксперимент. Основные этапы планирования и организации эксперимента.  3. Основные идеи и методы статистического планирования эксперимента регрессионного анализа).  4. Недостатки метода пассивного эксперимента.  5. Основные особенности планирования и организации активного міногофакторного эксперимента.  6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2п, где п - число факторрый эксперимент.  7. Дробные реглики полного факторного эксперимент.  8. Особенности регрессионного акперимента в каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные педостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента.  9. Планирования полного факторного эксперимента.  9. Планирования эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного эксперимента в сприщенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.	ОПК-2.1	1 , 12	
анализам, испытаниям испедованиям испедованиям испедованиям испедованиям и организации эксперимента. 2. Определение понятий: активный и пассивный эксперимент. Основные этапы планирования и организации эксперимента. 3. Осповные идси и методы статистического плапирования эксперимента (Основная идся метода наименьших квадратов и общие положения регрессионного анализа). 4. Недостатки метода пассивного эксперимента. 5. Основные особенности планирования и организации активного многофактороного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности. 6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где n — число факторов. Кодирование факторов. Ортогопальная матрица планирования. Полный факторный эксперимент. 7. Дробные реплики полного факторного эксперимента и каковы их принципинальные недостатки? 8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента. 9. Планирования эксперимента. 9. Планирования эксперимента. 9. Планирования эксперимента. 10. Эволюцовное оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика. 10. Эволюцовное планирование экстремальных экспериментов.		1 1	1
<ol> <li>Определение понятий: активный и пассивный эксперимент. Основные этапы планирования и организации эксперимента.</li> <li>Основные идеи и методы статистического планирования эксперимента (Основная идея метода наименьших квадратов и общие положения регрессионного анализа).</li> <li>Недостатки метода пассивного эксперимента.</li> <li>Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.</li> <li>Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2 n, где n – число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования. Полный факторный эксперимент.</li> <li>Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?</li> <li>Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.</li> <li>Планирования эксперимента.</li> <li>Планирования эксперимента.</li> <li>Планирования эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>Зволюционное планирование экстремальных экспериментов.</li> </ol>		<u> </u>	1 1
планирования и организации эксперимента.  3. Основные идеи и методы статистического планирования эксперимента (Основная идея метода наименьних квадратов и общие положения регрессионного анализа).  4. Недостатки метода пассивного эксперимента.  5. Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.  6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2 п, где п — число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования, Полный факторный эксперимент.  7. Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирования эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстеримальных экспериментов.		· ·	
<ol> <li>Основные идеи и методы статистического планирования эксперимента (Основная идея метода наименьших квадратов и общие положения регрессионного анализа).</li> <li>4. Недостатки метода пассивного эксперимента.</li> <li>5. Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.</li> <li>6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где п – число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования. Полный факторный эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?</li> <li>8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.</li> <li>9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.</li> </ol>		исследованиям	
(Основная идея метода наименьших квадратов и общие положения регрессионного анализа).  4. Недостатки метода пассивного эксперимента.  5. Основные особенности планирования и организации активного многофакториого эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.  6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где n — число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования, Полный факторный эксперимент.  7. Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента.  9. Планирование эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			1 1
регрессионного анализа).  4. Недостатки метода пассивного эксперимента.  5. Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.  6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где n — число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования. Полный факторный эксперимент.  7. Дробные реплики полного факторного эксперимента В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента.  9. Планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента.  9. Планирование эксперимента.  9. Планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			1
<ol> <li>4. Недостатки метода пассивного эксперимента.</li> <li>5. Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.</li> <li>6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где n – число факторный эксперимент.</li> <li>7. Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?</li> <li>8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.</li> <li>9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.</li> </ol>			`
<ol> <li>Основные особенности планирования и организации активного многофакторного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.</li> <li>Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где n – число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования. Полный факторный эксперимент.</li> <li>Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?</li> <li>Сособенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.</li> <li>Планирование эксперимента.</li> <li>Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.</li> </ol>			1 1 /
многофакторного эксперимента. Требования, предъявляемые к отдельным факторам и их совокупности.  6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2п, где п — число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования. Полный факторный эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
факторам и их совокупности.  6. Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где n — число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования. Полный факторный эксперимент.  7. Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
<ol> <li>Принципы построения матрицы планирования для активного эксперимента типа 2n, где n – число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица планирования. Полный факторный эксперимент.</li> <li>Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?</li> <li>Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.</li> <li>Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>Эволюционное планирование экспериментов.</li> </ol>			1 1 1
планирования. Полный факторный эксперимент.  7. Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			1
<ol> <li>Дробные реплики полного факторного эксперимента. В каких случаях эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?</li> <li>Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.</li> <li>Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.</li> </ol>			типа 2n, где n – число факторов. Кодирование факторов. Ортогональная матрица
эффективно использование дробных реплик полного факторного эксперимента и каковы их принципиальные недостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
каковы их принципиальные недостатки?  8. Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
<ol> <li>Особенности регрессионного анализа результатов реализации полного факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.</li> <li>Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.</li> <li>Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.</li> </ol>			
факторного эксперимента и дробных реплик. Достоинства ортогонального планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
планирования полного факторного эксперимента в сравнении с другими вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
вариантами планирования эксперимента.  9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Особенности организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
организации поиска оптимума путем сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
область поверхности отклика. 10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
10. Эволюционное планирование экстремальных экспериментов.			
та при			11. Статистические модели распределения случайных величин. Основные

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		принципы подбора статистических моделей. 12. Выборочные распределения. 13. Метод максимума правдоподобия. Метод наименьших квадратов. Проверка статистических гипотез. 14. Методы многомерного статистического анализа (дисперсионный анализ, регрессионный анализ). 15. Факторный анализ, анализ главных компонент. 16. Планирование эксперимента при изучении источников рассеяния. 17. Рандомизированное блочное планирование экспериментов. 18. Планирование экспериментов по типу латинского квадрата 19. Критерии оценивания в больших выборках.
ОПК-2.2	Систематизирует результаты научных исследований	Практические задания:  1. Составить матрицу планирования для получения математической модели, отражающей зависимость выхода брака при упаковывании продукции от выбранных значений технологических факторов, характеризующих процесс.  2. Провести оптимизацию технологических процессов на основе сочетания полного факторного эксперимента с процедурой шагового движения по градиенту в стационарную область поверхности отклика.  3. Провести анализ результатов исследования с целью оценки их патентоспособности.
ОПК-2.3	Использует естественнонаучные знания для решения вопросов в профессиональной деятельности	Практические задания:  Большая партия изделий может содержать некоторую долю дефектных. Поставщик утверждает, что эта доля составляет 5 %; покупатель предполагает, что доля дефектных изделий больше. Из партии случайным образом отбираются и проверяются 10 изделий; партия принимается, если при проверке обнаружено не более одного дефектного изделия. В противном случае, партия возвращается поставщику. Описать ситуацию в терминах теории проверки статистических гипотез и ответить на следующие вопросы.  а. Каковы нулевая и альтернативная гипотезы?  b. Каков закон распределения теста, применяемого для проверки нулевой

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		гипотезы? с. Каковы критическая область и область принятия нулевой гипотезы? d. Если доля дефектных изделий в партии на самом деле равна 10 %, то какова вероятность ошибки второго рода?

### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Планирование эксперимента» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачёта во втором семестре и в форме зачёта с оценкой в третьем семестре.

#### Показатели и критерии оценивания зачёта:

- «зачтено» обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- «не зачтено» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.