

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 18.07.2023 21:42:20
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
_____ Б.В.Пекаревский
« 25 » февраля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины
ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА
И ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Направление подготовки
19.04.01 Биотехнология

Направленность программы магистратуры
Технологии биологических систем

Квалификация
Магистр

Форма обучения
Очная

Факультет **химической и биотехнологии**
Кафедра **технологии микробиологического синтеза**

Санкт-Петербург
2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.....	05
3. Объем дисциплины	05
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.....	06
4.2. Занятия лекционного типа.....	07
4.3. Занятия семинарского типа.....	8
4.3.1. Семинары, практические занятия	8
4.3.2. Лабораторные занятия.....	10
4.4. Самостоятельная работа.....	11
4.5. Темы индивидуального задания.....	11
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.....	12
7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины	13
8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.....	14
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	14
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии.....	14
10.2. Программное обеспечение.....	15
10.3. Базы данных и информационные справочные системы.....	15
11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы	15
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	15

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
ОПК-5 Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные	ОПК-5.1 Способен использовать методы оптимизации при разработке биотехнологического процесса	Знать: Основные методы статистической обработки данных и ключевые закономерности, описывающие важнейшие биотехнологические процессы
		Уметь: Вычленять ключевые факторы и признаки, подбирать наиболее подходящие методы обработки данных в зависимости от их специфики.
		Владеть: Навыками статистической обработки с использованием пакетов прикладных программ
ПК-1 Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции	ПК-1.2 Построение регрессионных моделей на основе полиномов первой и второй степени	Знать: Способы построения регрессионных моделей, используемых в методе крутого восхождения и исследования области оптимума.
		Уметь: Выделять действующие факторы, выполнять преобразования величин в безразмерные и составлять соответствующий план в факторном пространстве.
		Владеть: Навыками выполнения преобразований величин и проведения вычислений при оптимизации крутым восхождением и исследовании области оптимума.
ПК-6 Способен решать задачи проектирования и рационализации биотехнологических производственных объектов	ПК-6.1 Способность оценивать степень влияния на технологический процесс различных факторов	Знать: Методы оценки влияния факторов на результирующий признак. Дисперсионный анализ. Множественная и парциальная корреляция. Регрессионный анализ.
		Уметь: Группировать результаты наблюдений за технологическим процессом (пассивный эксперимент), описывать зависимость показателей качества от параметров процесса.
		Владеть: Навыками выполнения вычислений с использованием пакетов прикладных программ.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.17) и изучается на 2 курсе в 3 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Микология», «Бактериология», «Вирусология», а так же дисциплин бакалавриата «Математика», «Базовые статистические методы в биотехнологии». Полученные в процессе изучения дисциплины «Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных» знания, умения и навыки могут быть использованы при изучении дисциплин «Медицинская биотехнология», «Биогеотехнология», «Управление рисками в биотехнологических производствах», «Менеджмента качества биотехнологической организации» при прохождении преддипломной практики, научно-исследовательской практики, выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	3/ 108
Контактная работа с преподавателем:	90
занятия лекционного типа	18
занятия семинарского типа, в т.ч.	18
семинары, практические занятия (в том числе практическая подготовка)*	18 (16)
лабораторные работы (в том числе практическая подготовка)	18 (16)
курсовое проектирование (КР или КП)	18
КСР	8
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	28
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	Кр
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	Зачет/Кр

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы			
1.	Первичная группировка и обработка данных. Методы статистического анализа эксперимента	2	2	2	0	ПК-6	ПК-6.1
2.	Статистические методы повышения качества	2	2	2	28	ПК-6	ПК-6.1
3.	Полный факторный эксперимент	2	2	2	0	ПК-7	ПК-7.2
4.	Дробные реплики	2	2	2	0	ПК-7	ПК-7.2
5.	Оптимизация методом крутого восхождения по поверхности отклика	2	2	2	0	ПК-1	ПК-1.2
6.	Описание области близкой к экстремуму	2	2	2	0	ПК-1	ПК-1.2
7.	Метод последовательного симплекс-планирования	2	2	2	0	ОПК-5	ПК-5.1
8	Планы Плакетта-Бермана	2	2	2	0	ОПК-5	ПК-5.1
9	Планы Бокса-Бенкена	2	2	2	0	ОПК-5	ПК-5.1

4.2. Занятия лекционного типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1.	Первичная группировка и обработка данных. Методы статистического анализа эксперимента. Методы первичной группировки данных в таблицы и ряды, выборочные показатели и законы распределения, критерии различия, способы объединения показателей разных выборок.	2	ЛВ, Ф
2.	Статистические методы повышения качества. Способы первичной регистрации данных, диаграммы Паретто, диаграммы причин и результатов, гистограммы, контрольные карты.	2	ЛВ, Ф
3.	Полный факторный эксперимент Уровни и факторы плана эксперимента, геометрическая интерпретация плана. Двухуровневый план для k факторов. Способы вычисления коэффициентов регрессии линейной модели.	2	ЛВ
4.	Дробные реплики. Дробные реплики плана полного факторного эксперимента. Разрешающая способность дробной реплики. D – оптимальность плана, ротабельность.	2	ЛВ
5.	Оптимизация методом крутого восхождения по поверхности отклика. Стратегия оптимизации методом крутого восхождения. Описание исходной области, крутое восхождение.	2	ЛВ
6.	Описание области близкой к экстремуму. Полные и дробные трехуровневые планы.	2	ЛВ
7.	Метод последовательного симплекс-планирования. Задача симплекса, отражение точки.	2	ЛВ
8.	Планы Плакетта-Бермана. Построение плана для различного количества факторов.	2	ЛВ
9.	Планы Бокса-Бенкена Построение плана для различного количества факторов.	2	ЛВ

4.3. Занятия семинарского типа.

4.3.1. Семинары, практические занятия.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		всего	В том числе на практическую подготовку	
1.	Первичная группировка и обработка данных. Методы статистического анализа эксперимента. Объединение выборочных средних и показателей вариации. Критерии различия. Регрессия.	2	2	МК, УИРС
2.	Статистические методы повышения качества Составление контрольных листков, построение диаграмм Паретто и гистограмм с использованием Excel. Составление контрольных карт.	2	2	МК, УИРС
3.	Полный факторный эксперимент. Составление матрицы двухуровневого плана ПФЭ для различных исходных данных.	2	1	МК, УИРС
4.	Дробные реплики. Составление дробных реплик.	2	1	МК, УИРС
5.	Оптимизация методом крутого восхождения по поверхности отклика. Описание исходной области, вычисление коэффициентов полинома, проверка их достоверности и адекватности полученного уравнения. Движение из центральной точки к почти стационарной области.	2	2	МК, УИРС
6.	Описание области близкой к экстремуму. Трехуровневый план ПФЭ. Построение регрессионной модели и исследование области оптимума. Канонические поверхности.	2	2	МК, УИРС

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационна я форма
		всего	В том числе на практическую подготовку	
7.	Метод последовательного симплекс-планирования. Способ задания симплекса с помощью матрицы планирования. Отражение точки, противоположной отбрасываемой.	2	2	МК, УИРС
8.	Планы Плакетта-Бермана. Составление плана эксперимента для различного числа факторов.	2	2	МК, УИРС
9.	Планы Бокса-Бенкена. Составление плана эксперимента для различного числа факторов.	2	2	МК, УИРС

4.3.2. Лабораторные работы

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		всего	В том числе на практическую подготовку	
1.	Первичная группировка и обработка данных. Методы статистического анализа эксперимента. Обсуждение приложения статистических методов к обработке материалов НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	2	МК, УИРС
2.	Статистические методы повышения качества. Использование контрольных карт для анализа сложностей в процессе выполнения НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	2	МК, УИРС
3.	Полный факторный эксперимент. Составление плана ПФЭ на материалах НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	1	МК, УИРС
4.	Дробные реплики. Составление дробной реплики от плана ПФЭ на материалах НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	1	МК, УИРС
5.	Оптимизация методом крутого восхождения по поверхности отклика. Составление плана ПФЭ оптимизации на материалах НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	2	МК, УИРС
6.	Описание области близкой к экстремуму. Составление плана ПФЭ оптимизации на материалах НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	2	МК, УИРС

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		всего	В том числе на практическую подготовку	
7.	Метод последовательного симплекс-планирования. Составление плана оптимизации на материалах НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	2	МК, УИРС
8.	Планы Плакетта-Бермана Составление дробного факторного плана для описания исходной области факторного пространства на материалах НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	2	МК, УИРС
9.	Планы Бокса-Бенкена Составление дробного факторного плана для описания области близкой к экстремуму на материалах НИР по тематике выпускной квалификационной работы.	2	2	МК, УИРС

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
2	Контрольные карты	28	Устный опрос

4.5 Темы индивидуального задания

Индивидуальное задание (курсовая работа) проводится на материале по тематике дипломной работы обучающихся. Как правило это оптимизация состава питательной среды, исследуемой в работе или оптимизация процесса культивирования продуцента в целом (рН, температура, скорость вращения мешалки, аэрация и т.д.).

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <https://media.technolog.edu.ru>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы и зачёта.

Зачёт предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами (заданиями) двух видов: теоретический вопрос (для проверки знаний) и комплексная задача (для проверки умений и навыков).

При сдаче зачета, студент получает один вопрос из перечня вопросов и комплексную задачу, время подготовки студента к устному ответу - до 30 мин.

Пример варианта вопросов на зачёте:

Вариант № 1

Вопрос.

Описание исходной области факторного пространства при помощи 2-уровневого плана для k факторов. Способ расчета коэффициентов регрессионной модели.

Задача.

Температура варьируется от 140 до 380 градусов, давление от 10,2 до 111,5 атмосфер, а pH от 0,6 до 3,5. Задать исходный симплекс.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «зачтено».

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины.

а) печатные издания:

1 Математическая статистика : Учебник для втузов / В. Б. Горяинов, И. В. Павлов, Г. М. Цветкова, О. И. Тескин; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. - 3-е изд., испр. - М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2008. - 423 с. ISBN 978-5-7038-3191-5

2 Шипачев, В.С. Высшая математика : Учебник для вузов / В. С. Шипачев. - 8-е изд. - М. : Юрайт., 2020. - 447 с. ISBN 978-5-534-12319-7

3 Боровков, А.А. Математическая статистика : учебник / А. А. Боровков. - 4-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2010. - 703 с. ISBN 978-5-81141013-2

б) электронные издания:

4 Фокичева, Е. А. Планирование эксперимента и обработка результатов исследований : учебное пособие / Е. А. Фокичева, М. И. Алексеев. — Вологда : ВоГУ, 2014. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93070> (дата обращения: 21.01.2022). — Режим доступа: по подписке.

5 Колдаев, В. М. Основные приемы статистики в медико-биологических исследованиях : учебное пособие / В. М. Колдаев, А. В. Кропотов. — Владивосток : ТГМУ, 2019. — 104 с. — ISBN 978-5-98301-181-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/309695> (дата обращения: 21.01.2022). — Режим доступа: по подписке.

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.

Электронный ресурс – официальный сайт Федеральная служба государственной статистики <https://rosstat.gov.ru/>

учебный план, РПД и учебно-методические материалы:
<http://media.technolog.edu.ru>

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» <https://technolog.bibliotech.ru/>;

«Лань» <https://e.lanbook.com/books/>.

Scirus <http://www.scirus.com>

Sciencedirect <http://www.sciencedirect.com>

PubMed, PubMedCentral, Biomedcentral <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

<http://www.pubmedcentral.nih.gov> <http://www.biomedcentral.com>

CAS <http://www.cas.org> <http://www.chemport.org> <http://www.chemistry.org>

<http://www.pubs.acs.org>

CiteXplore <http://www.ebi.ac.uk/citexplore>

CSA <http://www.csa.com>

Сайты международных издательств научной литературы (ACS, RSC, J. Wiley IS, M. Dekker, Elsevier, Taylor & Francis Web site, CRC Press Web site).

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ 020-2011. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лабораторные занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ (ТУ) 044 – 2012 Виды учебных занятий. Курсовой проект. Курсовая работа. Общие требования.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;

серьезное отношение к изучению материала;

постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея знания по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций;

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2. Программное обеспечение.

Microsoft Office (Microsoft Excel)

Программа для виртуального вегетационного эксперимента «PyToxicology» (программа разработана на кафедре систем автоматизированного проектирования и управления СПбГТИ(ТУ) в интересах кафедры технологии микробиологического синтеза).

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.

Персональные ЭВМ, проектор.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

**Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных»**

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5 Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные	промежуточный
ПК-1 Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции	промежуточный
ПК-6 Способен решать задачи проектирования и рационализации биотехнологических производственных объектов	промежуточный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ОПК-5.1 Способен использовать методы оптимизации при разработке биотехнологического процесса	Знает: Основные методы статистической обработки данных и ключевые закономерности, описывающие важнейшие биотехнологические процессы	Правильные ответы на вопросы №1-5 к зачету	Перечисляет основные методы статистической обработки данных и ключевые закономерности, описывающие важнейшие биотехнологические процессы с ошибками	Перечисляет основные методы статистической обработки данных и ключевые закономерности, описывающие важнейшие биотехнологические процессы с незначительными ошибками.	Перечисляет основные методы статистической обработки данных и ключевые закономерности, описывающие важнейшие биотехнологические процессы.
	Умеет: Вычленять ключевые факторы и признаки, подбирать наиболее подходящие методы обработки данных в зависимости от их специфики.	Правильные ответы на вопросы № 6-13 к зачету	Подбирает наиболее подходящие методы обработки данных в зависимости от их специфики с наводящими вопросами но с ошибками.	Подбирать наиболее подходящие методы обработки данных в зависимости от их специфики с наводящими вопросами.	Самостоятельно подбирает наиболее подходящие методы обработки данных в зависимости от их специфики
	Владеет: Навыками статистической обработки с использованием пакетов прикладных программ	Правильное решение задач № 1-6	Демонстрирует навыки решения задач в Excel наводящими вопросами но делает незначительные ошибки.	Демонстрирует навыки решения задач в Excel наводящими вопросами	Демонстрирует навыки решения задач в Excel

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ПК-1.2 Построение регрессионных моделей на основе полиномов первой и второй степени	Знает: Способы построения регрессионных моделей, используемых в методе крутого восхождения и исследования области оптимума.	Правильные ответы на вопросы №14-23 к зачету	Перечисляет способы построения регрессионных моделей, используемых в методе крутого восхождения и исследования области оптимума с ошибками	Перечисляет построения регрессионных моделей, используемых в методе крутого восхождения и исследования области оптимума, но совершает незначительные ошибки	Перечисляет способы построения регрессионных моделей, используемых в методе крутого восхождения и исследования области оптимума.
	Умеет: Выделять действующие факторы, выполнять преобразования величин в безразмерные и составлять соответствующий план в факторном пространстве.	Правильные ответы на вопросы № 24-26 к зачету	Выделяет действующие факторы, выполняет преобразования величин в безразмерные и составляет соответствующий план с ошибками.	Выделяет действующие факторы, выполняет преобразования величин в безразмерные и составляет соответствующий план с наводящими вопросами.	Выделяет действующие факторы, выполняет преобразования величин в безразмерные и составляет соответствующий план самостоятельно.
	Владеет: Навыками выполнения преобразований величин и проведения вычислений при оптимизации крутым восхождением и исследовании области оптимума.	Правильное решение задач № 7-11	Демонстрирует навык выполнения преобразований величин и проведения вычислений при оптимизации крутым восхождением и исследовании области оптимума, совершая ошибки.	Демонстрирует навык выполнения преобразований величин и проведения вычислений при оптимизации крутым восхождением и исследовании области оптимума, делая незначительные ошибки.	Демонстрирует навык выполнения преобразований величин и проведения вычислений при оптимизации крутым восхождением и исследовании области оптимума.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ПК-6.1 Способность оценивать степень влияния на технологический процесс различных факторов	Знает: Методы оценки влияния факторов на результирующий признак. Дисперсионный анализ. Множественная и парциальная корреляция. Регрессионный анализ.	Правильные ответы на вопросы №27-30 к зачету	Перечисляет методы оценки влияния факторов на результирующий признак с ошибками.	Перечисляет методы оценки влияния факторов на результирующий признак с наводящими вопросами.	Перечисляет методы оценки влияния факторов на результирующий признак.
	Умеет: Группировать результаты наблюдений за технологическим процессом (пассивный эксперимент), описывать зависимость показателей качества от параметров процесса.	Правильные ответы на вопросы № 31-35 к зачету	Группирует результаты наблюдений за технологическим процессом (пассивный эксперимент) и описывать зависимость показателей качества от параметров процесса с незначительными ошибками.	Группирует результаты наблюдений за технологическим процессом (пассивный эксперимент) и описывать зависимость показателей качества от параметров процесса с наводящими вопросами.	Группирует результаты наблюдений за технологическим процессом (пассивный эксперимент) и описывать зависимость показателей качества от параметров процесса самостоятельно.
	Владеет: Навыками выполнения вычислений с использованием пакетов прикладных программ.	Правильные ответы на вопросы № 36-38 к зачету с демонстрацией навыка на ЭВМ Защита Кр	Демонстрирует навыки выполнения вычислений с использованием пакетов прикладных программ (Excel), но совершает ошибки.	Демонстрирует средние навыки выполнения вычислений с использованием пакетов прикладных программ (Excel).	Демонстрирует уверенные навыки выполнения вычислений с использованием пакетов прикладных программ (Excel).

4. Темы курсовых проектов:

Приложение методов планирования эксперимента к задачам НИР по тематике выпускной квалификационной работы.

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации **Вопросы**

а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-5:

1. Составление вариационных рядов.
2. Задание дисперсионного комплекса таблицей.
3. Корреляционные таблицы.
4. Гистограммы.
5. Условия применимости t-критерия Стьюдента, дисперсионного анализа, критерия Пирсона к обработке данных.
6. Основная задача регрессионного анализа.
7. Основная задача дисперсионного анализа.
8. Условия применимости дисперсионного анализа.
9. Регрессия и ее приложение к задачам биотехнологии.
10. Диаграммы Паретто.
11. Диаграммы причин и результатов.
12. Гистограммы.
13. Контрольные карты.

б) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-1:

14. Использование линейной регрессии для определения токсичности по пробит методу.
15. Использование линейной регрессии для определения периода полуинактивации ферментных препаратов.
16. Использование линейной регрессии для определения констант ферментов и культур микроорганизмов.
17. Прогнозирование срока годности препарата при различных условиях хранения.
18. Определение температуры хранения биотехнологического продукта при фиксированном сроке.
19. Определение длительности обработки дезинфицирующим агентам для достижения требуемого результата.
20. Использование линейной регрессии для построения калибровочных графиков.
21. Прогнозирование потери качества при различных условиях хранения.
22. Определение срока хранения продукции.
23. Определение исходных характеристик продукции в момент выпуска/продажи по остаточной активности при хранении.
24. В состав питательной среды входит следующий набор солей: хлорид натрия, нитрат калия. Перечислить факторы эксперимента.
25. В состав питательной среды входит следующий набор солей: хлорид натрия, хлорид калия, хлорид аммония, хлорид цинка. Перечислить факторы эксперимента.
26. В составе питательной среды включены HCl и KCl , NaCl . Перечислить факторы.

в) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-6:

27. Определение необходимого объема выборки для достоверной разности между средними.
28. Влияние закона больших чисел, зависимость выборочных характеристик от объема выборки.
29. Методика построения доверительного интервала, геометрическая интерпретация доверительного интервала.
30. Метод определения коэффициентов регрессии линейной модели 2-уровневого эксперимента для k факторов.
31. Стратегия оптимизации методом крутого восхождения по поверхности отклика.
32. Стратегия оптимизации методом симплекс-планирования
33. Планы Плакетта – Бермана
34. Планы Бокса-Бенкена.
35. Правильные выпуклые многогранники в 3, 4 и n-мерных пространствах.
36. Преобразование значений физических величин в уровни факторов и обратно.
37. Составить план полурепублики ПФЭ для 2-уровневого трехфакторного эксперимента.
38. С использованием матрицы симплекс-планирования задать исходный симплекс для 6-факторного эксперимента.

Комплексные задачи

г) **Задачи для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-5:**

Задача 1.

Дан рост студентов. Влияет ли год рождения на рост студентов изучить характер распределения, построить гистограмму и оценить влияние закона больших чисел на средний рост.

168	169	156	171	175	159	167	169	170	156
168	169	164	172	171	174	176	170	173	171
169	155	174	176	160	172	172	182	163	187
172	161	176	164	166	163	172	175	156	164
167	177	183	163	172	172	173	163	166	178
169	167	172	171	165	175	171	186	165	164
163	173	173	177	173	156	173	160	176	171
169	163	163	172	178	166	164	171	163	163
172	163	172	163	169	164	164	170	176	163
179	176	202	169	159	169	166	165	167	173
170	170	169	164	177	173	166	161	162	190
160	165	156	157	174	168	176	170	173	168
164	164	172	170	164	173	165	167	173	184
163	179	161	162	158	198	177	164	166	171
174	170	174	164	174	170	164	162	166	168
169	169	163	178	166	168	168	180	163	165
163	158	171	175	170	165	184	169	167	167
179	165	173	161	166	165	159	175	169	172
172	167	160	156	161	174	167	174	167	168
168	167	167	171	168	162	174	173	173	165
167	172	176	174	171	169	161	173	170	176
171	166	171	167	156	167	166	167	173	169
176	168	163	169	164	178	156	190	183	165

д) Задачи для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-5:

Задача 2.

Определили активность партии фермента через определенные промежутки времени

Срок хранения, суток	30	60	90	120	150	180
Активность, ед	60000	35000	15000	8000	3900	2200

Вопрос: через сколько суток активность снизится до 100 единиц?

Задача 3.

Определили активность партии фермента через определенные промежутки времени

Срок хранения, суток	30	60	90	120	150	180
Активность, ед	60000	35000	15000	8000	3900	2200

Вопрос: каков период полуинактивации фермента?

Задача 4.

Для определения количества глюкозы в культуральной жидкости необходимо построить «дружественный к пользователю» калибровочный график (линейный). Для этого были приготовлены стандартные растворы и проведено определение содержания глюкозы.

Определение оптической плотности проводили против пустой пробы. Результаты представлены в таблице:

№ п.п.	Концентрация белка в стандартном растворе	Добавление реактива в пробу (+)	Результаты измерений оптической плотности
Контроль	0	+ (пустая проба)	0,000 (раствор используется в качестве стандарта для выставления нуля на шкале прибора – измерения против пустой пробы)
1	0,1	+	0,090
2	0,3	+	0,287
3	0,4	+	0,412
4	0,7	+	0,723
5	0,9	+	0,893
6	1,0	+	1,060

Построить калибровочный график и уравнение калибровочного графика.

Задача 5.

Для определения количества глюкозы в культуральной жидкости необходимо построить калибровочный график (линейный). Для этого были приготовлены стандартные растворы и проведено определение содержания глюкозы. Определение оптической плотности проводили против пустой пробы. Результаты представлены в таблице:

№ п.п.	Концентрация белка в стандартном растворе	Добавление реактива в пробу (+)	Результаты измерений оптической плотности
Контроль	0	+ (пустая проба)	0,000 (раствор используется в качестве стандарта для выставления нуля на шкале прибора – измерения против пустой пробы)
1	0,2	+	0,090
2	0,6	+	0,287
3	0,8	+	0,412
4	1,4	+	0,723
5	1,8	+	0,893
6	2,0	+	1,060
7	2,2	+	1,070

Построить калибровочный график и уравнение калибровочного графика.

Задача 6.

Для определения количества белка в растворе (определяем белок при 273 нм без дополнительных реактивов) необходимо построить калибровочный график (линейный). Для этого были приготовлены стандартные растворы и проведено определение оптической плотности в нескольких повторностях на каждую концентрацию. Определение оптической плотности проводили против чистого растворителя (воды). Результаты представлены в таблице:

№ п.п.	Концентрация белка в стандартном Растворе мг/мл	Результаты измерений оптической плотности
1	0,2	0,090; 0,088; 0,092; 0,090; 0,091
2	0,6	0,287; 0,290; 0,288; 0,290; 0,289
3	0,8	0,412; 0,409; 0,415; 0,410
4	1,4	0,723; 0,730; 0,725
5	1,8	0,893; 0,889; 0,900
6	2,0	1,060; 1,050; 1,065
7	2,2	1,070; 1,060

Построить калибровочный график и уравнение калибровочного графика для определения концентрации белка по оптической плотности раствора.

е) Задачи для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-1:

Даны результаты эксперимента по дробному факторному плану.

№	X1, г/л	X2, г/л	X3, г/л	X4, г/л	X5, г/л	X6, г/л	X7, г/л	Активность, У/мл*10 ⁻³	Концентрация белка, мг/мл	Удельная активность, У/мг*10 ⁻³
1	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,25	0	0,84	0
2	7,5	2,5	1,5	0,5	0,5	1,5	0,75	0	0,54	0
3	2,5	7,5	1,5	0,5	1,5	0,5	0,75	1,93	0,48	4,02
4	7,5	7,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,25	0	0,97	0
5	2,5	2,5	4,5	1,5	0,5	0,5	0,75	2,56	1,38	1,86
6	7,5	2,5	4,5	0,5	1,5	0,5	0,25	2,53	1,37	1,85
7	2,5	7,5	4,5	0,5	0,5	1,5	0,25	8,59	1,13	7,6
8	7,5	7,5	4,5	1,5	1,5	1,5	0,75	3,17	1,41	2,25
9	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,50	2,16	1,13	1,91
10	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,50	2,43	1,09	2,23

Задача 7 Перевести величин X_i в безразмерные

Задача 8 Определить коэффициенты уравнения регрессии

Задача 9 Указать центральную точку плана

Задача 10 Определить достоверность коэффициентов регрессии

Задача 11

Дана регрессионная модель, описывающая исходную область факторного пространства

$$Y = 1,93 - 0,469 \cdot X_1 + 0,508 \cdot X_2 + 0,795 \cdot X_3 - 2,34 \cdot X_4$$

Составить план эксперимента по крутому восхождению к почти стационарной области, если исходный план имеет вид:

№	X1, г/л	X2, г/л	X3, г/л	X4, г/л	X5, г/л	X6, г/л	X7, г/л
1	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,25
2	7,5	2,5	1,5	0,5	0,5	1,5	0,75
3	2,5	7,5	1,5	0,5	1,5	0,5	0,75
4	7,5	7,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,25
5	2,5	2,5	4,5	1,5	0,5	0,5	0,75
6	7,5	2,5	4,5	0,5	1,5	0,5	0,25
7	2,5	7,5	4,5	0,5	0,5	1,5	0,25
8	7,5	7,5	4,5	1,5	1,5	1,5	0,75
9	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,50
10	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,50

При сдаче зачета, студент получает один вопрос из перечня, приведенного выше и комплексную задачу.

Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 30 мин.

4. Темы курсовых работ:

Курсовой проект выполняется на тему приложения статистических методов планирования эксперимента к тематике дипломной работы.

5. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СПб ГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКДВ Порядок проведения зачетов и экзаменов.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме защиты курсовой работы и зачета.

Шкала оценивания на зачете («зачтено», «не зачтено»). При этом «зачтено» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенции.