Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 26.05.2025 15:26:59 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и методической работе
Б.В.Пекаревский
«16» февраля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА И ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Направление подготовки

19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения

Направленность программы магистратуры

Биотехнология пищевых продуктов функционального назначения

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Заочная

Факультет химической и биотехнологии

Кафедра технологии микробиологического синтеза

Санкт-Петербург 2021

Б1.В.02

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Доцент		доцент Г.В. Козлов

Рабочая программа дисциплины «**Планирование эксперимента и обработка** экспериментальных данных» обсуждена на заседании кафедры технологии микробиологического синтеза протокол от «03» февраля 2021 № 10 Заведующий кафедрой М.М.Шамцян

Одобрено учебно-методической комиссией факультета химической и биотехнологии протокол от «12» февраля 2021 N 7

Председатель М.В.Рутто

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Биотехнология»	Т.Б.Лисицкая
Директор библиотеки	Т.Н.Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления	Т.И.Богданова
Начальник учебно-методического управления	С.Н.Денисенко

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	09
4.3.1. Семинары, практические занятия	09
4.3.2. Лабораторные занятия	10
4.4. Самостоятельная работа	11
4.5 Задачи для самостоятельного решения в рамках подготовки к контрольным работам	13
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	19
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	19
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	20
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	20
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	20
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии	21
10.2. Программное обеспечение	21
10.3. Базы данных и информационные справочные системы	21
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательн	ОГО
процесса по дисциплине	21
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными	
возможностями здоровья	21
Приложения:	
1 Фоил опеновну спенстр иля провеления промежутовной аттестации	22

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	
Код и наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения	(дескрипторы)
·	компетенции	
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Оценка	Знать: основы дисперсионного и
разрабатывать	целесообразности и	корреляционного анализа
предложения по	эффективности	Уметь: выявлять корреляционные
совершенствованию	предлагаемых	взаимосвязи, - оценивать влияние на
биотехнологий БАВ с	усовершенствований,	результат процесса технологических
использованием	выявление факторов,	факторов и их сочетаний
микробиологического	приводящих к браку	Владеть: навыками проведения
синтеза и	продукции	дисперсионного анализа; - методиками
биотрансформации		расчета парной, множественной и
микроорганизмов,		парциальной корреляции; - методиками
клеточных культур		расчета непараметрических
животных и растений		коэффициентов корреляции.
ПК-5 Способен	ПК-5.2 Планирование	Знать: базовые статистические методы
осуществлять	эксперимента,	Уметь: использовать статистические
научное руководство	обработка	методы для планирования и обработки
в биотехнологии	экспериментальных	эксперимента, проводить экспертизу
продуктов	данных и экспертиза	результатов производственных измерений
функционального	представленных	и научных исследований
назначения.	сторонними	Владеть: стандартными пакетами
	исполнителями	прикладных программ для статистической
	результатов	обработки данных, навыками разработки
	исследований	протоколов сбора и статистической
		обработки данных

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы магистратуры (Б1.В.02). Дисциплина изучается на 1 курсе. Обучающиеся должны иметь знания по общей биологии и высшей математике ООП бакалавров, «Теоретические и экспериментальные методы исследования в биотехнологии», «Микология». Полученные в процессе изучения дисциплины знания, умения и навыки могут быть использованы при выполнении НИР, прохождении преддипломной практики, выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего, академических часов
ZAZ J WONON PROCESS	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	3/ 108
Контактная работа с преподавателем:	16
занятия лекционного типа	4
занятия семинарского типа, в т.ч.	10
семинары, практические занятия (в том числе практическая подготовка)	10 (9)
лабораторные работы (в том числе практическая подготовка)	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	2
другие виды контактной работы	
Самостоятельная работа	88
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	Кр
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	Зачет (4)

4 Содержание дисциплины

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

	Занятия семинарского типа, академ. часы од		абота,	этенции	каторы		
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
1	Основные понятия и определения. Основные характеристики варьирующихся объектов	0,5	1	-	12	ПК-5	ПК-5.2
2	Законы распределения. Выборочный метод и оценка генеральных параметров.	0,5	2	-	16	ПК-5	ПК-5.2
3	Непараметрические критерии.	0,5	1	-	10	ПК-4 ПК-5	ПК-4.1 ПК-5.2
4	Дисперсионный анализ.	0,5	2	-	12	ПК-4 ПК-5	ПК-4.1 ПК-5.2
5	Корреляционный анализ. Регрессионный анализ.	1	2	-	20	ПК-4 ПК-5	ПК-4.1 ПК-5.2
6	Вопросы планирования исследований.	1	2	-	18	ПК-5	ПК-5.2
	Итого	4	10	-	88		

4.2 Занятия лекционного типа

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Основные понятия и определения. Основные характеристики варьирующихся объектов Место биологической статистики в системе биологических наук, предмет и основные понятия биологической статистики, признаки и их свойства, причины варьирования результатов наблюдений, способы группировки первичных данных (таблицы и статистические ряды). Средние величины (степенные и структурные) и показатели вариации. Коэффициент вариации и нормированное отклолнение.	0.5	ЛВ
2	Законы распределения. Выборочный метод и оценка генеральных параметров. Характерные черты варьирования, вероятность и её свойства, биномиальное распределение, распределение Пуассона, параметры дискретных распределений, нормальное (Гауссово) распределение, проверка гипотезы о законе распределения при помощи критерия Пирсона, использование асимметрии и эксцесса для проверки соответствия распределения нормальному закону. Способы отбора, точечные оценки, статистические ошибки, доверительный интервал, критерии достоверности оценок, t-критерий Стьюдента, F-критерий Фишера.	0.5	ЛВ
3	Непараметрические критерии. Х-критерий Ван-дер-Вардена, U-критерий Уилкоксона (Манна-Уитни), критерий знаков Z, Т-критерий Уилкоксона	0.5	ЛВ
4	Дисперсионный анализ. Суть метода и условия его применимости. Схема дисперсионного анализа однофакторных комплексов. Схема анализа двух и трехфакторных комплексов.	0.5	ЛВ

5	Корреляционный анализ. Регрессионный анализ. Параметрические показатели связи, коэффициент ковариации, эмпирический коэффициент корреляции, оценка разности между коэффициентами корреляции, коэффициент детерминации, z — преобразование Фишера, оценка разности между z-коэффициентами, множественная и частная корреляция, непараметрические показатели связи, коэффициент корреляции Фехнера, коэффициент корреляции знаков.	1	ЛВ
	Понятие регрессии, построение и выравнивание эмпирических рядов регрессии, способ скользящей средней, линейная регрессия, нелинейная (параболическая и гиперболическая) регрессия.		
6	Вопросы планирования исследований. Методы оптимизации. Стратегия оптимизации. Полный факторный эксперимент. Перевод факторов в безразмерную систему координат. Геометрическая интерпретация плана полного факторного эксперимента. Уравнение регрессии, описывающее влияние факторов на функцию отклика. Дробные факторные планы. Отсев факторов, крутое восхождение, исследование области оптимума. Симплексный метод. Задание п-мерного симплекса. Сравнение крутого восхождения и симплексного метода.	1	ЛВ

4.3 Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)

4.3.1. Семинары, практические занятия

			бъем,	
№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Всего	д. часы в том числе на практиче- скую подготов- ку	Приме чание
1	Основные понятия и определения Студенты получают данные биологических экспериментов в необработанном виде и проводят их первичную обработку и группируют в вариационные ряды. Основные характеристики варьирующихся объектов По ранее полученным вариационным рядам студенты вычисляют степенные и отыскивают структурные средние. Производят расчет дисперсии и среднего квадратического отклонения.	1	-	РД
2	Законы распределения На основании данных, обработанных на предыдущем занятии, либо предоставленных преподавателем с использованием критерия χ^2 (Пирсона), а так же коэффициента асимметрии и показателя эксцесса студенты проверяют гипотезу о нормальном распределении, либо проверяют гипотезы о соответствии распределения биномиальному закону или закону Пуассона. Выборочный метод и оценка генеральных параметров Студенты производят расчет двух средних величин и оценивают их разность с использованием t-критерия Стьюдента, предварительно оценив его применимость к обрабатываемым данным.	2	2	РД
3	Непараметрические критерии Студенты проводят оценку разности средних непараметрическими критериями, обосновывая выбор того или иного критерия в зависимости от обрабатываемых данных.	1	1	РД

4	Дисперсионный анализ Под руководством преподавателя студенты выводят формулы для отыскания девиат и чисел степеней свободы для планов с различным числом факторов. Студенты проводят дисперсионный анализ численных данных, предоставленных преподавателем, либо полученных самостоятельно в ходе НИРС, предварительно оценив применимость метода дисперсионного анализа к указанным численным данным.	2	2	РД
5	Корреляционный анализ параметрические показатели связи Студенты рассчитывают параметрические коэффициенты корреляции по данным, предоставленным преподавателем, либо полученным самостоятельно в ходе НИРС, предварительно оценив применимость расчетных формул к указанным численным данным. Регрессионный анализ На основании полученных в ходе лабораторных работ по профильным предметам или в результате НИРС данных, а так же по данным, предоставленным преподавателем студенты составляют уравнение калибровочного графика для фотоэлектрокалориметра (линейная регрессия).	2	2	РД
6	Вопросы планирования исследований. Полный факторный эксперимент Дробные факторные планы Описание области оптимума Симплекс метод Приложение классической схемы оптимизации к конкретным процессам - подбор состава питательных сред Типичные ошибки добросовестных исследователей и признаки фальсификации исходных данных и статистической обработки данных	2	2	РД

4.3.2 Лабораторные занятия

Учебным планом не предусмотрены.

4.4 Самостоятельная работа

основные понятия и определения. Основные характеристики варьнрующихся объектов Изучаются задачи биостатистики в биологических и биотехнологических науках, история её развития и ключевые понятия. Особое визмание уделяется шкалам измерения (номинальной, порядковой, интервальной и шкале отношений), их применимости в различных типах дапных. Осванваются методы постросния вариационных рядов, таблиц распределения, гистограми и полигонов частот. Рассматриваются основные характеристики распределения: среднее арифметическое, метиана, мола, геометрическая и гармоническая средняя, а также меры разброса (дисперсия, среднее квадратическое отклопение, коэффициент вариации). Анализируется значение этих показателей при обработке результатов биологических экспериментов. 3 аконы распределения. Выборочный метод и оценка генеральных параметров Рассматриваются дискретные законы распределения (биномиальное, Пуассона), их математические характеристики и биотехнологические примеры применения. Подробно изучается нормальное распределение, его график, свойства, связь с теоремой Далласа. Изучаются методы оценки нормальности распределение, его график, свойства, связь с теоремой Далласа. Изучаются методы оценки променене опрастренения и экспесса. Даётся представление о принципитах выборочного метода, видах выборок и статистических опнибках. Осванваются методы и г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г				
Основные понятия и определения. Основные характеристики варьирующихся объектов Изучаются задачи биостатистики в биологических и биотехнологических науках, история её развития и ключевые понятия. Особое внимание уделяется шкалам измерения (поминальной, порядковой, интервальной и шкале отношений), их применимости в различных типах рядов, таблиц распределения, гистограмм и полигонов частот. Рассматриваются основные характеристики распределения; среднее арифметическое, медиана, мода, геометрическая и гармоническая средняя, а также меры разброса (дисперсия, среднее арифметическое, медиана, мода, геометрическая и гармоническая средняя, а также меры разброса (дисперсия, среднее каваратическое отклонение, коэффициент вариации). Анализируется значение этих показателей при обработке результатов биологических экспериментов. Законы распределения. Выборочный метод и оценка генеральных параметров Рассматриваются дискретные законы распределения (биномиальное, Пуассона), их математические характеристики и биотехнологические примеры применения, Подробно изучается нормальное распределения — критерий Пирсона, коэффиниенты асимметрии и экспесса. Даётся предетавление о принципах выборочного метода, видах выборок и статистических ощибках. Осваиваются методы построения доверительных интервалов, проверка гипотез с использованием 1-критерия Стыодента и F-критерия Ошпера. Рассматриваются ощибки 1 и II рода и их влияние на выводы из экспериментов. Непараметрические критерии Изучается область применения непараметрические критерии Изучается область применения непараметрические критерии Изучается область применения, методов при анализе биологических данных, включая ситуации с пебольштими выборками и нарушением нормальности. Рассматриваются принципы и процедуры расчета U-критерия Манна—Унтии, Т-критерия 3 Уилкоксона, критерия знаков и Z-критерия. 3 Уилкоксона, критерия знаков и С-критерия. 4 Анализируются преимущества и ограничения непараметрическим стодельное вывомние услается выбору адекватного критерия в зависимости от структуры дан	-		,	Форма
Основные понятия и определения. Основные характеристики варьирующихся объектов Изучаются задачи биостатистики в биологических и биотехнологических ди ключевые понятия. Особое внимание уделяется шкалам измерения (помипальной, порядковой, интервальной и шкале отношений), их применимости в различных типах данных. Осваиваются методы построения вариационных рядов, таблиц распределения, тистограмм и политонов частот. Рассматриваются основные характеристики распределения: среднее арифметическое, медиана, мода, геометрическая и гармоническая средняя, а также меры разброса (дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации). Анализируется значение этих показателей при обработке результатов биологических экспериментов. Законы распределения. Выборочный метод и оценка генеральных парамстров Рассматриваются дискретные законы распределения (биномиальное, Пуассона), их математические характеристики и биотехнологические примеры применения. Подробно изучается пормальное распределение, его график, свойства, связь с теоремой Дапласа. Изучаются методы оценки нормальнос распределения — критерий Пирсона, коэффициенты асимструющи и экспесса. Даётся предетавление о принципах выборочного метода, видах выборок и статистических опибках. Осваиваются методы построения доверительных интервалов, проверка гипотез с использоващием t-критерия Стьюдента и F-критерия Фшпера. Рассматриваются опибки I и II рода и их визиние на выводы и зэ экспериментов. Непараметрические критерии Изучается область применения непараметрических методов пор на высоды из экспериментов. Непараметрические критерия и ограничения и процедуры расчета U-критерия Манна—Уитни, Т-критерия 3 Уилкоксона, критерия заков и Z-критерия 3 Уилкоксона, критерия заков и Z-критерия непараметрическими. Отдельное вимание уделяется выбору адекватного критерия в зависимости от структуры данных и целевого параметра, а также интерпретации разувататов гестов.		самостоятельного изучения	акад. часы	контроля
Законы распределения. Выборочный метод и оценка генеральных параметров Рассматриваются дискретные законы распределения (биномиальное, Пуассона), их математические характеристики и биотехнологические примеры применения. Подробно изучается нормальное распределение, его график, свойства, связь с теоремой Лапласа. Изучаются методы оценки нормальности распределения — критерий Пирсона, коэффициенты асимметрии и эксцесса. Даётся представление о принципах выборочного метода, видах выборок и статистических ошибках. Осваиваются методы построения доверительных интервалов, проверка гипотез с использованием t-критерия Стьюдента и F-критерия Фишера. Рассматриваются ошибки I и II рода и их влияние на выводы из экспериментов. Непараметрические критерии Изучается область применения непараметрических методов при анализе биологических данных, включая ситуации с небольшими выборками и нарушением нормальности. Рассматриваются принципы и процедуры расчета U-критерия Манна—Уитни, Т-критерия 3 Уилкоксона, критерия знаков и Z-критерия. 3 Уилкоксона, критерия знаков и Z-критерия. 4 О КР Анализируются преимущества и ограничения непараметрических методов по сравнению с параметрическими. Отдельное внимание уделяется выбору адекватного критерия в зависимости от структуры данных и целевого параметра, а также интерпретации результатов тестов.	1	характеристики варьирующихся объектов Изучаются задачи биостатистики в биологических и биотехнологических науках, история её развития и ключевые понятия. Особое внимание уделяется шкалам измерения (номинальной, порядковой, интервальной и шкале отношений), их применимости в различных типах данных. Осваиваются методы построения вариационных рядов, таблиц распределения, гистограмм и полигонов частот. Рассматриваются основные характеристики распределения: среднее арифметическое, медиана, мода, геометрическая и гармоническая средняя, а также меры разброса (дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации). Анализируется значение этих показателей при обработке результатов	12	КР
Непараметрические критерии Изучается область применения непараметрических методов при анализе биологических данных, включая ситуации с небольшими выборками и нарушением нормальности. Рассматриваются принципы и процедуры расчета U-критерия Манна—Уитни, Т-критерия З Уилкоксона, критерия знаков и Z-критерия. 10 КР Анализируются преимущества и ограничения непараметрических методов по сравнению с параметрическими. Отдельное внимание уделяется выбору адекватного критерия в зависимости от структуры данных и целевого параметра, а также интерпретации результатов тестов.	2	Законы распределения. Выборочный метод и оценка генеральных параметров Рассматриваются дискретные законы распределения (биномиальное, Пуассона), их математические характеристики и биотехнологические примеры применения. Подробно изучается нормальное распределение, его график, свойства, связь с теоремой Лапласа. Изучаются методы оценки нормальности распределения — критерий Пирсона, коэффициенты асимметрии и эксцесса. Даётся представление о принципах выборочного метода, видах выборок и статистических ошибках. Осваиваются методы построения доверительных интервалов, проверка гипотез с использованием t-критерия Стьюдента и F-критерия Фишера. Рассматриваются ошибки I и II рода и	16	КР
	3	Непараметрические критерии Изучается область применения непараметрических методов при анализе биологических данных, включая ситуации с небольшими выборками и нарушением нормальности. Рассматриваются принципы и процедуры расчета U-критерия Манна—Уитни, Т-критерия Уилкоксона, критерия знаков и Z-критерия. Анализируются преимущества и ограничения непараметрических методов по сравнению с параметрическими. Отдельное внимание уделяется выбору адекватного критерия в зависимости от структуры данных и целевого параметра, а также	10	КР
4 Дисперсионный анализ 12 КР	1		12	КР

№ раздела дисцип- лины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
	Изучается логика и формулы однофакторного дисперсионного анализа (ANOVA), принципы разложения общей вариации на меж- и внутригрупповую. Осваиваются методы построения таблиц ANOVA, вычисление степеней свободы и определение значимости факторов. Рассматриваются многофакторные модели (двух- и трёхфакторные), особенности интерпретации взаимодействий факторов. Анализируются условия применимости метода: нормальность распределения, гомогенность дисперсий, независимость наблюдений. Приводятся примеры применения дисперсионного анализа в задачах контроля качества и оптимизации условий биотехнологических процессов.		
5	Корреляционный анализ. Регрессионный анализ Рассматриваются способы количественной оценки взаимосвязи между переменными: коэффициент ковариации, корреляции Пирсона, коэффициент детерминации. Изучаются методы проверки значимости различий между коэффициентами корреляции с использованием z-преобразования Фишера. Даётся понятие множественной и частной корреляции, алгоритмы их расчета и области применения. Изучаются непараметрические коэффициенты корреляции: Фехнера, знаков, Спирмена. В части регрессионного анализа рассматриваются методы выравнивания эмпирических рядов, построение линейных и нелинейных моделей (параболическая, гиперболическая), оценка их точности и интерпретация коэффициентов. Особое внимание уделяется построению калибровочных графиков и анализу отклика на изменение одного или нескольких факторов.	20	КР
6	Вопросы планирования исследований Осваиваются принципы планирования эксперимента: формулировка задачи, выбор факторов, отклика, построение плана полного факторного эксперимента и его кодировка. Рассматривается геометрическая интерпретация экспериментальных точек и расчет числа опытов. Даются основы построения дробных факторных планов, методов редукции факторов. Изучаются стратегии оптимизации: метод крутого восхождения, симплекс-метод и их сравнительная эффективность. Рассматриваются типичные ошибки при планировании и интерпретации данных, этические аспекты научной достоверности. Осваивается структура протокола экспериментального исследования и требования к оформлению исходных и обработанных данных.	18	КР

4.5 Задачи для самостоятельного решения в рамках подготовки к контрольным работам

Задача 1 Число лучей в коробочках мака Papaver somniferum

_	9 11/101			<u>-</u>			r) * : *			
	xi	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	f	1	2	8	31	94	170	111	37	11	3	

Вычислить теоретические частоты

Задача 2 Максимальная длина тела у разных видов лягушек

- 1						I					1
	Xi	2,5	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	
	F	46	120	30	9	4	0	0	0	1	

Найти коэффициент вариации

Задача 3 Число лучей в хвостовом плавнике камбалы Pleuronectes platessa

Xi	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
F	5	2	13	23	58	96	134	126	111	74	37	16	4	2	1

Вычислить теоретические частоты

Задача 4 Число лучей в хвостовом плавнике ерша

Xi	11	12	13	14	15	16
F	1	2	189	1234	454	20

Вычислить теоретические частоты

Задача 5 Число лучей в коробочках мака Papaver somniferum

			- I	r							
xi	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
f	1	2	8	31	94	170	111	37	11	3	

Найти коэффициент вариации

Залача 6 Число лучей в хвостовом плавнике камбалы Pleuronectes platessa

_	f															
Ī	Xi	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
Γ	F	5	2	13	23	58	96	134	126	111	74	37	16	4	2	1

Найти коэффициент вариации

Задача 7 Число лучей в хвостовом плавнике ерша

Xi	11	12	13	14	15	16
F	1	2	189	1234	454	20

Найти коэффициент вариации

Задача 8 Было отобрано 100 семян льна и измерена их длина с точностью до 0,1 мм.

Составить вариационный ряд и построить гистограмму распределения.

 $10,0;\ 10,8;\ 11,0;\ 11,2;\ 11,3;\ 11,5;\ 11,5;\ 11,9;\ 12,0;\ 12,0;\ 12,0;\ 12,0;\ 12,0;\ 12,0;\ 12,0;\ 12,1;\ 12,1;$

12,1; 12,1; 12,2; 12,2; 12,2; 12,3; 12,3; 12,3; 12,5; 12,5; 12,6; 12,8; 12,9; 12,9; 13,0;13,0; 13,0; 13,0; 13,0; 13,0; 13,0; 13,1; 1

13,0; 13,0; 13,0; 13,0; 13,1; 1

14,1; 14,1; 14,2; 14,2; 14,2;14,2;14,2;14,2;14,2;14,2; 14,4; 14,4; 14,5; 14,5; 14,5; 14,6; 14,6;

14,8; 14,9; 14,9; 15,0; 15,1; 15,1; 15,1; 15,2; 15,2; 15,2; 15,2; 15,3; 15,5; 16,3; 17,0; 18,0.

Задача 9 Было отобрано 100листьев пижмы обыкновенной *Tanacétum vulgáre*и измерена их длина с точностью до 1 см.

	Marranda a sa arraga sa sa Marraga Marrag													
$X_{i_{\mathrm{CM}}}$	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			

ВЫЧИСЛИТЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЧАСТОТЫ

<u>Задача 10</u> С помощью штангенциркуля были измерены их длины орехов миндаля *Amygdalus communis L. 1753* с точностью до 0,1 мм:

20,3; 21,5; 23,7; 26,7; 21,8; 20,7; 22,1; 21,5; 22,7; 20; 18; 22,4; 19,9; 22,7; 21,2; 21,7; 18,6; 19,5;22; 20,3; 20,7; 23,8; 21,8; 20; 21,3; 20,5; 23,6;22,5; 23,3; 22,2; 25; 20,5; 19,8; 21,3; 19,6; 19,2;20; 21,7; 23,6; 22; 23,6; 17,9; 22,6; 20,8; 21; 21; 20; 20,6; 21,5; 20,5; 18,6; 21,2; 20;20,5; 20; 20; 22,4; 23,1; 20,2; 19,5; 20,4; 20,2;23; 22; 21,2; 21,5; 21,7; 21,6; 19,5; 21,1; 22,2; 23,5; 20,5; 21; 22; 19,5; 21,2; 19; 22,1; 20,7; 20; 21,2; 21,3; 21,9; 21,4; 24,2; 22,8; 21,7; 21,9; ОЦЕНИТЬ ХАРАКТЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Задача 11 Дан вариационный ряд длины семян тыквы (в мм)

Xi	10	11	12	13	14	15	16
f i	5	11	15	18	19	6	6

ОЦЕНИТЬ ХАРАКТЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

<u>Задача 12</u> С помощью штангенциркуля были измерены 80 кофейных зёрен *Coffea arabica L*. с точностью до 0,1 мм:

9; 9,4; 9,8; 10,1; 10; 9; 13; 8,4; 9,8; 10,9; 9,1; 9,5; 8,2; 8,1; 10,6; 11,6; 9,3; 10; 8,7; 8,6; 8,4; 7,8; 11,3; 11,9; 10,2; 9,6; 8,6; 10; 11; 9,1; 8,6; 9,9; 11; 10,2; 10; 10,7; 8,7; 9,8; 13,3; 9,4; 8,8; 10,2; 9; 9,6; 8,3; 8,9; 12,1; 8,8; 10; 8,6; 12,2; 9; 12; 11; 7,3; 11; 8,6; 8,1; 8,7; 10,5; 9,7; 10; 9,7; 10,1; 8,7; 8,1; 9,7; 9,5; 10; 9,2; 8,1; 9,3; 9,8; 8,9; 10,6; 9,8; 9,7; 8,3; 10,1; 8,4.

ОЦЕНИТЬ ХАРАКТЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Задача 13 Измеряли пульс до и через 5 минут после чаепития (зеленый чай). Испытуемая группа включала мужчин и женщин различных возрастов (от 26 до 69 лет, средний возраст 48 лет)

Пульс до чаепития

77 74 76 78 83 78 68 79 88 100 57 69 63 70 87 63 57 78 78 64 69 61 78 67 65 80 81 71 66 72 76 85 76 80 84 64 75 60 60 62 72 80 62 68 63 64

Пульс через 5 минут после чаепития

86 78 82 86 75 70 62 72 86 98 58 74 77 80 91 75 65 78 79 65 78 64 81 67 70 85 75 66 66 75 71 86 72 78 79 66 77 59 61 72 62 86 63 69 65 70

ОЦЕНИТЕ РАЗЛИЧИЯ

Задача14 Вес тела ладожского тюленя составляет:

12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5					
Вес тела обыкновенного тюленя составляет:													
27,5 12,5 17,5 22,5 27,5 32,5 37,5 42,5 47,5													

РАЗЛИЧАЕТСЯ ЛИ МАССА ТЕЛА ДВУХ ВИДОВ ТЮЛЕНЕЙ?

Задача 15 Сравнивались два метода определения крахмала в картофеле.

Метод 1	21,7	18,7	18,3	17,5	18,5	15,6	17,0	16,6	14,0
17,2	21,7	18,6	17,9	17,7	18,3	16,6			
Метод 2	21,5	18,7	18,3	17,4	18,3	15,4	16,7	16,9	13,9
17,0	21,4	18,6	18,0	17,6	18,5	16,5			

ЕСТЬ ЛИ СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ МЕТОДАМИ, ЕСЛИ БЫЛА ВЗЯТА ОДНА СЕРИЯ КЛУБНЕЙ?

<u>Задача 16</u> Кровяное давление у 16 здоровых людей после приема кофеина (а) и ложной пилюли (б) составило:

- a) 126 145 137 116 137 157 126 139 143 129 143 145 153 135 163 133
- б) 121 143 115 106 135 157 117 130 135 123 141 138 147 129 160 123 ЕСТЬ ЛИ СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ?

<u>Задача 17</u> Получены следующие сроки зацветания двух опытных партий растений (в днях начиная с 1 июня):

А 5 7 7 7 7 10 11 20 22 23 Б 13 13 15 16 16 16 19 21 21 22 ОЦЕНИТЕ РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ ПАРТИЯМИ.

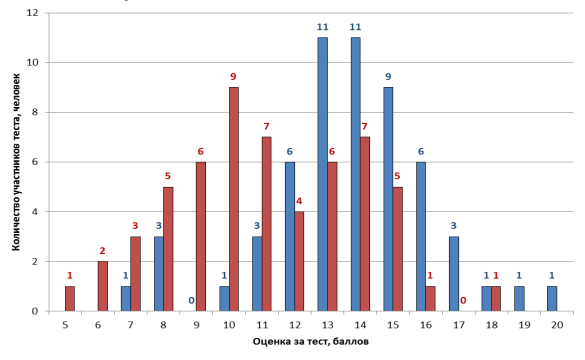
Задача 18 Дана высота саженцев на двух участках:

1: 26 30 24 28 27 27 30 29 30 26 28 2: 15 18 10 13 15 16 15 13 10 18 15 ОПЕНИТЕ РАЗЛИЧИЯ

<u>Задача 19</u> Число колоний на чашках Петри (в соответствующем разведении) полученных из различных участков почв /A/ составило:

A1: 7 8 10 4 10 7 16 11 767 10 15 14 12 12 4 A2: 5 9 7 5 1 11 12 7 7 11 10 8 10 8 12 7 12 ОЦЕНИТЕ РАЗЛИЧИЯ

<u>Задача 20</u> Изучали влияние жвачки на результаты решения математического теста студентами-механиками. Результаты представлены гистограммой. Выделение столбцов цветом: красный — со жвачкой, синий — без жвачки.



ОЦЕНИТЬ ВЛИЯНИЕ ЖВАЧКИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ.

<u>Задача 21</u> Проведены измерения массы яблок сорта «*Ранет янтарный*» из двух ящиков. Результаты приведены в таблицах:

Ящик 1:Масса яблока, г

41	61	42	68	70	61	43	70	57	55	46	59
61	40	55	35	48	43	50	79	59	63	54	61
59	66	38	36	56	37	40	52	61	69	38	41
30	63	50	45	31	55	32	45				

Ящик 2:Масса яблока, г

49	43	48	38	38	71	48	43	48	28	80	58
58	60	60	71	56	47	54	21	39	61	50	41
63	45	60	45	39	56	45	24	56	40	60	50
38	38	53	50	42	39	41	31				

СРАВНИТЬ СРЕДНИЕ МАССЫ ЯБЛОКА.

<u>Задача 22</u> Дан процент растений сой, пораженной раком стебля в зависимости от сорта сои /A/.

Αĺ	19,3	29,2	1,0	6,4	14,0	30,2	7,2 8,9
A2	10,1	34,7	14,0	5,6	25,2	36,5	23,4
	12,9						

РАЗЛИЧАЮТСЯ ЛИ СОРТА ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ ЗАБОЛЕВАНИЮ?

<u>Задача 23</u> Было опрошено 50 человек возрастом от 18 до 22 лет о наличии и количестве у них прорезанных третьих моляров и рассчитан их средний балл за время обучения. Результаты представлены в таблицах.

Средний балл студентов, у которых не прорезалось ни одного «зуба мудрости»:

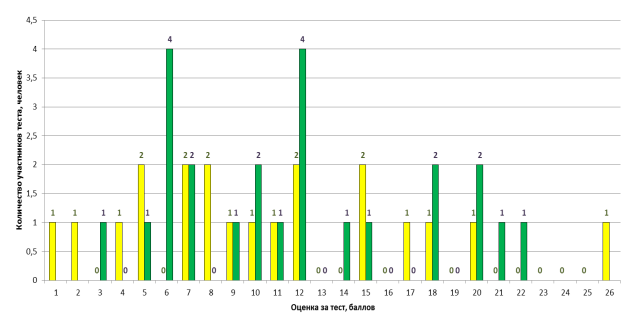
		J ' '	, ,					J ' 1	
4,25	3,75	4	4,25	4,25	3,5	4	4,25	4,25	3,25
4,25	4	4,25	3,5	4,25	4,25	3,75	4,75	4	3,5
4	3,75	4	3,75	3,5	4,5	4,25	4,75	4	4
3.75	4.5	4							

Средний балд студентов у которых есть (или был) хотя бы один «зуб мудрости»:

Средии	11 003131 01	удентов,	y Koropbi	A CCID (II.	iii Obisi) A	OIN OB O	$\frac{1}{1}$	пудрости	.,,,
3,5	4,25	3,25	4	3,25	4	3,5	4,25	3,75	4,25
3.75	3.75	4	4.5	3.75	4.75	3.75			

ВЛИЯЕТ ЛИ НАЛИЧИЕ ЗУБОВ МУДРОСТИ НА НАЛИЧИЕ МУДРОСТИ (ОТНОШЕНИЕ К УЧЕБЕ)?

Задача 24 Изучали влияние жвачки на результаты решения математического теста студентами - биотехнологами. Результаты представлены гистограммой. Выделение столбцов цветом: зеленый – со жвачкой, жёлтый – без жвачки.



ОЦЕНИТЬ ВЛИЯНИЕ ЖВАЧКИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ.

<u>Задача 25</u> Годовые удои (в литрах) отдельных коров распределялись в зависимости от количества отелов следующим образом:

OT ROUTH IVETEM OF WICE VII					
Количество отелов	Годовые	удои отдель	ных коров		
1	2115	2290	2230		
2	2238	2364	2310		
3	2462	2381	2236	2327	
4	2381	2472	2415		
5	2430	2375	2402	2405	
6	2504	2475	2371	2405	2627
7	2439	2508	2439	2784	

Влияет ли количество отелов на годовые удои?

<u>Задача 26</u> Гибридные крысы вскармливались самками разных генотипов. В таблице приведены средние веса крыс на 28-й день вскармливания (в г):

	Генотип крысы-кормилицы									
Помёты	A	<u> </u>	І	J						
1	59	60	45	45						
2	58	53	57	52						
3	54	56	61	53						
4			56	42						
5			65	54						

Какое влияние н авес вскармливаемых крыс оказал генотип самки-кормилицы?

Задача 27 Количество рождений (x) и количество смертей (y) на 1000 человек населения Англии и Уэльса за 1881-1930 гг. (за каждые 5 лет)

Х	18,5	16,4	17,5	14,3	13,2	8,6	5,1	3,9	1,7
у	9,4	8,9	8,7	7,7	6,0	4,3	4,4	2,2	2,1

Вычислить коэффициент корреляции

Задача 28 Ширина раковины и число ребер на ней у ископаемого моллюска Othambonites maiuscula

тијизсин	ı								
X	18,4	19,0	19,0	20,0	21,8	21,8	22,2	22,4	23,0

у	25	20	24	23	24	24	22	28	29
X	24,8	24,0	25,0	29,0	29,3	30,6	30,8	30,0	29,0
у	26	28	29	33	32	32	31	32	32
X	28,0		•		•				
y	33								

Вычислить коэффициент корреляции

Задача 29 Вес(х) и рост(у) девушек 17-19 лет составляет

х	57	68	56	57	62	85	60	45	46
у	176	173	174	177	164	171	170	168	168
х	64	60	49	47	55	58	81	60	62
у	180	163	169	160	159	170	170	164	167
x	53	53	52	65					
ν	164	160	162	169					

у |164 |160 |162 |169 | Вычислить коэффициент корреляции

Задача 30 Интенсивность миграции (х) и средняя жирность (у) зябликов на Куршкой косе

X	360	280	210	221	190	240	170	170	170	110
у	4875	4103	3038	1307	840	507	351	196	162	73

Построить уравнение регрессии

Задача 31 Дан процент красностебельных растений в популяции нивяника /x/ и максимальная среднемесячная температура /y/:

X	15,3	14,5	16,1	16,4	16,6	17,1	17,8	18,0	19,2
У	66,5	51,0	42,0	32,0	27,0	20,0	17,5	4,5	1,0
Прове	лите коппе	нноипрп	лй анапиз	2					

Задача 32 Вес(х) и рост(у) юношей составляет

X	87	96	75	82	63	81	93	87
y	185	181	179	185	180	180	186	176

Вычислить коэффициент корреляции

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 зачета.

Зачет предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций.

При сдаче зачета, студент получает один вопрос из перечня вопросов и одну задачу из перечня задач, время подготовки студента к устному ответу - до 45 мин.

Пример варианта вопросов на зачете:

Пример варианта вопросов и задач на зачете:

<u>Вопрос</u> Использование асимметрии и эксцесса для проверки соответствия распределения нормальному закону

<u>Задача</u> Процент белка в молоке матери и (x) и число дней до удвоения веса (y) у детёнышей различных млекопитающих

Вид	y	X
Кролик	6	14,5
Собака	8	7,1
Овца	110	6,5
Свинья	18	5,0
Коза	19	4,3
Корова	47	3,5
Лошадь	60	2,2
Человек	180	1,6

Вычислить коэффициент корреляции

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе — оценка «удовлетворительно». Задача и вопрос подбираются с расчетом оценить разные компетенции.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1.

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. 9-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2008. 479 с. ISBN 5-06-003584-0
- 3. Боровиков, А.А. Математическая статистика: учебник / А. А. Боровков. 4-е изд., стер. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2010. 703 с. ISBN: 978-5-8114-1013-2
- 4. Воскобойников, Ю.Е. Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad: Учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2011. 224 с. ISBN 978-5-8114-1096-5
- 5. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 12-е изд., перераб. М. : Высшее образование, 2006. 479 с. ISBN 5-9692-0031-X
- 6. Лакин, Г.Ф. Биометрия: Учебное пособие для биол. спец. Вузов / Г.Ф. Лакин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1990.- 352 с. ISBN 5-06-000471-6
- 7. Терентьев, П.В. Практикум по биометрии. Учебное пособие / П.В. Терентьев, Н.С. Ростова. Л.: Изд-во ЛГУ, 1977. 152 с.

б) электронные учебные издания:

1 Крюков В.И. Статистические методы изучения изменчивости. — Орёл: Изд-во Орёл-ГАУ, 2006. —208 с.// ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕНЕТИКИ. Неофициальный сайт заведующего лабораторией генетики ИНИИЦ ОрёлГАУ д.б.н., проф. В.И. Крюкова. - URL: http://www.labogen.ru/20 student/100 biometrics/biometrics text.pdf (дата обращения: 11.09.2020). - Режим доступа: свободный.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

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://technolog.bibliotech.ru/;

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.chemistry.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:

СТО СПбГТИ(ТУ) 039-2013. Магистратура. Общие требования./ СПбГТИ(ТУ).-Введ. с 01.01.2013.- СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2013.- 25 с.

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 УКВД. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов.

СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. Порядок организации и проведения зачётов и экзаменов./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.06.2015. - СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2015.- 45 с. Общие требования к организации и проведению.

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;

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 Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point).

10.3 Базы данных и информационные справочные системы

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Минимально необходимый перечень материально-технического обеспечения включает в себя компьютеры, принтеры, сканеры.

Лекции и семинарские занятия сопровождается демонстрацией презентаций с применением мультимедийной техники.

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 28.08.2014г.

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

1 Перечень компетенций и этапов их формирования

Индекс компетенци и	Содержание	Этап формирования
ПК-4	Способен разрабатывать предложения по совершенствованию биотехнологий БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации микроорганизмов, клеточных культур животных и растений	начальный
ПК-5	Способен осуществлять научное руководство в	начальный
	биотехнологии продуктов функционального назначения.	

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

Код и			pussua y	Уровни сформированности	
наименование	Показатели	T/	(опис	ание выраженности дескрипт	горов)
индикатора достижения компетенции	сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ПК-5.2 Планирование эксперимента, обработка	Демонстрирует знание базовых статистических методов (3H-1)	Правильные ответы на вопросы № 1-21 к зачёту	Демонстрирует знание базовых статистических методов с ошибками	Демонстрирует знание базовых статистических методов без ошибок, но с наводящими вопросами	Демонстрирует знание базовых статистических методов без ошибок и без наводящих вопросов.
экспериментал ьных данных и экспертиза представленны х сторонними исполнителями результатов исследований	Использует статистические методы для планирования и обработки эксперимента, проводить экспертизу результатов производственных измерений и научных исследований (У-1)	Правильные ответы на вопросы № 22-25 и задач 31-33 к зачёту	Использует статистические методы для планирования и обработки эксперимента, проводить экспертизу результатов производственных измерений и научных исследований с ошибками	Использует статистические методы для планирования и обработки эксперимента, проводить экспертизу результатов производственных измерений и научных исследований без ошибок, но с наводящими вопросами	Использует статистические методы для планирования и обработки эксперимента, проводить экспертизу результатов производственных измерений и научных исследований без ошибок и без наводящих вопросов
	Демонстрирует владение стандартными пакетами прикладных программ для статистической обработки данных, навыками разработки протоколов сбора и статистической обработки данных (В-1)	Верное решение задач № 26 -30 к зачёту с использованием ЭВМ	Демонстрирует владение стандартными пакетами прикладных программ для статистической обработки данных, навыками разработки протоколов сбора и статистической обработки данных с ошибками	Демонстрирует владение стандартными пакетами прикладных программ для статистической обработки данных, навыками разработки протоколов сбора и статистической обработки данных без ошибок но с дополнительными наводящими вопросами	Демонстрирует владение стандартными пакетами прикладных программ для статистической обработки данных, навыками разработки протоколов сбора и статистической обработки данных без ошибок

Код и наименование	Показатели	Vnyronyč	(опис	Уровни сформированности ание выраженности дескрипт	горов)
индикатора достижения компетенции	сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ПК-4.1 Оценка целесообразност и и эффективности предлагаемых усовершенствов	Знает основы дисперсионного и корреляционного анализа (ЗН-1)	Правильные ответы на вопросы № 34-46 к зачёту	Дает описание схем дисперсионного или корреляционного анализа ошибками	Дает описание схем дисперсионного или корреляционного анализа без ошибок, но с наводящими вопросами	Дает описание схем дисперсионного или корреляционного анализа без ошибок и без наводящих вопросов (самостоятельно).
аний, выявление факторов, приводящих к браку продукции	Выявляет корреляционные взаимосвязи, - оценивает влияние на результат процесса технологических факторов и их сочетаний (У-1)	Правильные ответы на вопросы № 47-55 к зачёту	Выявляет корреляционные взаимосвязи, - оценивает влияние на результат процесса технологических факторов и их сочетаний с ошибками	Выявляет корреляционные взаимосвязи, - оценивает влияние на результат процесса технологических факторов и их сочетаний без ошибок, но с наводящими вопросами	Выявляет корреляционные взаимосвязи, - оценивает влияние на результат процесса технологических факторов и их сочетаний без ошибок и без наводящих вопросов (самостоятельно).
	Проводит дисперсионный анализ; производит расчет парной, множественной и парциальной корреляции; расчета непараметрических коэффициентов корреляции. (B-1)	Верное решение задач № 53-59 к зачёёту с использование м ЭВМ	Проводит дисперсионный анализ; производит расчет парной, множественной и парциальной корреляции; расчета непараметрических коэффициентов корреляции. с ошибками	Проводит дисперсионный анализ; производит расчет парной, множественной и парциальной корреляции; расчета непараметрических коэффициентов корреляции. без ошибок но с дополнительными наводящими вопросами	Проводит дисперсионный анализ; производит расчет парной, множественной и парциальной корреляции; расчета непараметрических коэффициентов корреляции. без ошибок

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

промежуточная аттестация проводится в форме зачета, результат оценивания — «зачтено», «не зачтено». Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе — оценка «удовлетворительно».

3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

а) Вопросы/задачи для оценки сформированности элементов компетенции ПК-5

Вопросы:

- 1 Место биологической статистики в системе биологических наук, предмет и основные понятия биологической статистики
- 2 Признаки и их свойства
- 3 Причины варьирования результатов наблюдений
- 4 Способы группировки первичных данных (таблицы и статистические ряды)
- 5 Средние величины (степенные и структурные)
- 6 Показатели вариации
- 7 Коэффициент вариации
- 8 Нормированное отклолнение
- 9 Характерные черты варьирования, вероятность и её свойства
- 10 Биномиальное распределение
- 11 Распределение Пуассона
- 12 Нормальное (Гауссово) распределение
- 13 Проверка гипотезы о законе распределения при помощи критерия Пирсона
- 14 Использование асимметрии и эксцесса для проверки соответствия распределения нормальному закону
- 15 Доверительный интервал
- 16 t-критерий Стьюдента
- 17 Г-критерий Фишера
- 18 Х-критерий Ван-дер-Вардена,
- 19 U-критерий Уилкоксона (Манна-Уитни),
- 20 критерий знаков Z,
- 21 Т-критерий Уилкоксона
- 22 Задать таблицей дисперсионный комплекс (п факторов в к градациях, т повторностей на усмотрение экзаменатора).
- 23 Подготовить таблицу для получения исходных данных для построения регрессионного уравнения калибровочного графика.
- 24 Описать схему действий для оценки разности средних, если задан объем выборки п (задается экзаменатором).
- 25 Описать схему действий при необходимости сравнить два коэффициента парной корреляции (величина коэффициента задается экзаменатором произвольно).

Задачи:

26. 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.

27 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.

28 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?

29 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

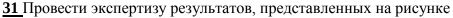
Вопрос: каков период полуинактивации фермента?

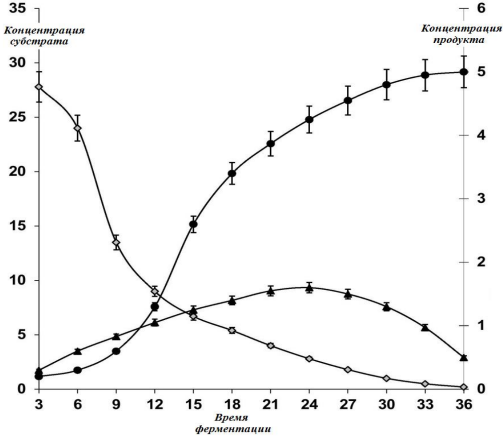
30 .Для определения количества белка в растворе (определяем белок при 273 нм без дополнительных реактивов) необходимо построить калибровочный график (линейный). Для этого были приготовлены стандартные растворы и проведено определение оптической плотности в нескольких повторностях на каждую концентрацию.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

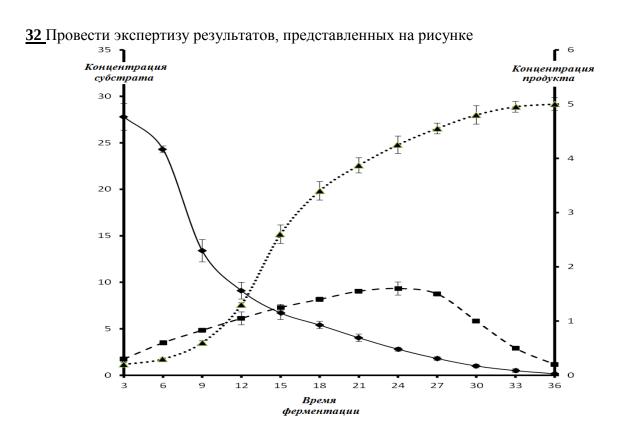
представлены в таблице:

предела	представлены в таблице.							
№ п.п.	Концентрация белка в стандартном	Результаты измерений						
JNº 11.11.	Растворе мг/мл	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						

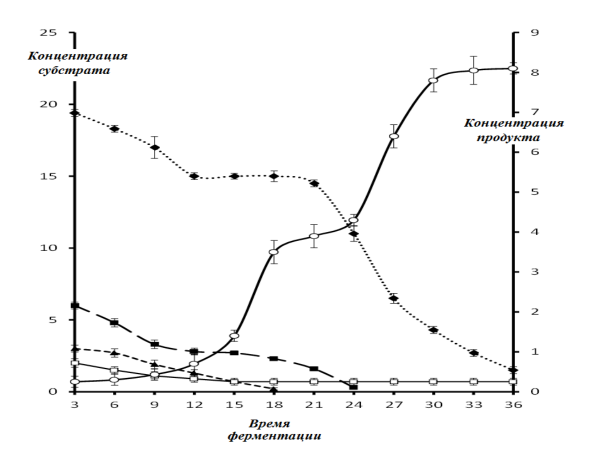
Построить калибровочный график и уравнение калибровочного графика для определения концентрации белка по оптической плотности раствора.







33 Провести экспертизу результатов, представленных на рисунке



б) Вопросы/задачи для оценки сформированности элементов компетенции ПК-4

Вопросы:

- 34 Дисперсионный анализ. Суть метода и условия его применимости.
- 35 Схема дисперсионного анализа однофакторных комплексов.
- 36 Схема анализа двух и трехфакторных комплексов.
- 37 Параметрические показатели связи, коэффициент ковариации, эмпирический коэффициент корреляции.
- 38 Оценка разности между коэффициентами корреляции.
- 39 z преобразование Фишера.
- 40 Оценка разности между z-коэффициентами.
- 41 Множественная корреляция.
- 42 Частная корреляция.
- 43 Непараметрические показатели связи, коэффициент корреляции Фехнера.
- 44 Коэффициент к корреляции знаков.
- 45 Понятие регрессии, построение и выравнивание эмпирических рядов регрессии, способ скользящей средней.
- 46 Линейная регрессия.
- 47 Методы оптимизации.
- 48 Стратегия оптимизации. Отсев факторов, крутое восхождение, исследование области оптимума.
- 49 Полный факторный эксперимент.
- 50 Перевод факторов в безразмерную систему координат.
- 51 Геометрическая интерпретация плана полного факторного эксперимента.
- 52 Уравнение регрессии, описывающее влияние факторов на функцию отклика.
- 53 Дробные факторные планы.

- 54 Симплексный метод. Задание п-мерного симплекса.
- 55 Сравнение крутого восхождения и симплексного метода.

Задачи:

53 При кормлении тушканчиков сухой и влажной пищей получены следующие данные о средних температурах тела самцов и самок тушканчиков (в градусах С) [Рокицкий П.Ф. "Биологическая статистика" Изд. 3-е. испр.. "Вышейшая школа" Минск 1973 г. 320 с.]:

пол	Отдельные наблюдения								
		сухая пі	ища		Влажная пища				
самки	36,9	36,8	37	36,6	37,3	36,8	37,3	37,1	
самцы	36,7	36,7	36,8	36,6	36,7	37	37	36,9	

Выполнить дисперсионный анализ

54 Получены данные об урожайности при использовании различных удобрений

<u> </u>					J				
Группы (градации	Урожаи на делянках (повторности)								
фактора)	1	2	3	4	5	6	7		
Контрольная	35	33	31	37	42	35	40		
Опытная 1-я	43	48	54	-	-	-	-		
Опытная 2-я	36	31	42	36	-	-	-		

Выполнить дисперсионный анализ

55 Вес(х) и рост(у) девушек 17-19 лет составляет

X	57	68	56	57	62	85	60	45	46
у	176	173	174	177	164	171	170	168	168
х	64	60	49	47	55	58	81	60	62
y	180	163	169	160	159	170	170	164	167

Вес(х) и рост(у) юношей составляет 17-19 лет составляет

X	87	96	75	82	63	81	93	87
y	185	181	179	185	180	180	186	176

Сравнить коэффициенты корреляции

<u>56</u> Даны сведения о содержании гемоглобина у различных пород. Провести дисперсионный анализ.

Порода		Процент гемоглобина							
A1	87	92	86	91	90	93			
A2	91	90	88	89					
A3	85	82	85	86	80	82			
A4	82	82	85	83	81				

57 Процент белка в молоке матери и (х) и число дней до удвоения веса (у) у детёнышей различных млекопитающих

Вид	у	x
Кролик	6	14,5
Собака	8	7,1
Овца	110	6,5
Свинья	18	5,0
Коза	19	4,3

Корова	47	3,5
Лошадь	60	2,2
Человек	180	1,6

Вычислить коэффициент корреляции

 $\underline{\bf 58}$ Получены следующие данные о содержании хлорофилла b (в мг/дм²) в листьях канатника (Abutilon) в разное время суток:

Haarr armari	Определения						
Часы суток	1	2	3	4			
15	1,24	1,32	0,98	0,94			
18	0,92	0,84	0,69	0,81			
21	0,47	0,31	0,28	0,41			
24	0,34	0,82	0,99	0,69			
6	0,94	0,82	0,95	0,94			
9	1,15	1,30	0,76	0,93			
12	1,03	1,19	0,88	0,85			

Влияет ли время суток на содержание хлорофилла *b* в листьях канатника?

Задача 59 Дан рост студентов разных лет. Влияет ли год рождения на рост студентов

Рост студентов разных лет									
]	[I			III			IV	
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

К зачету допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля. При сдаче зачета студент получает два вопроса из перечня, приведенного выше.

Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

4 Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.