

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт экологии и природопользования



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Талорский Д.А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Обработка и представление результатов научных исследований ФТД.Б.4

Направление подготовки: 06.03.02 - Почвоведение

Профиль подготовки:

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Гиниятуллин К.Г.

Рецензент(ы):

Мельников Л.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Смирнова Е. В.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института экологии и природопользования:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 214716

Казань
2016

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Гиниятуллин К.Г. кафедра почвоведения отделение природопользования, kginijat@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Рассматриваются методы статистической обработки результатов почвенных исследований, полевых опытов и способы статистически обоснованного представления научных результатов в почвоведении; при прохождении курса студенты должны приобрести навыки анализа, статистической обработки собственных научных результатов получаемых при выполнении курсового проекта, с применением компьютерной техники и пакетов статистических программ.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " ФТД.Б.4 Факультативные дисциплины" основной образовательной программы 06.03.02 Почвоведение и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Цикл ФТД.Б.4., факультатив, дисциплина изучается на четвертом курсе (7-й и 8-й семестры).

Перед началом освоения курса студент должен освоить дисциплины: перед началом освоения курса студент должен освоить дисциплины "Математика" Б2.Б1., "Информатика" Б2.Б2., "Математические методы в почвоведении" Б.2.В.1; у студента должна быть сформирована общекультурная компетенция: "использует в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования" (ОК-6).

Освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее для следующих дисциплин: "Специальный семинар по почвоведению" Б3.В6; "Эрозия и охрана почв" Б3.В7.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	владением методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной информации в области почвоведения, мелиорации, физики, химии, географии, биологии, экологии, эрозии почв, агрохимии и агрофизики, почвенно-ландшафтного проектирования, радиологии почв
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способностью использовать информационные средства на уровне пользователя для решения задач в области почвоведения, мелиорации, физики, химии, географии, биологии, экологии, эрозии почв, агрохимии и агрофизики, почвенно-ландшафтного проектирования, радиологии почв, охраны и рационального использования почв

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- методы математической обработки данных, принятые в почвоведении

2. должен уметь:

- проводить статистическую обработку результатов собственных почвенных исследований, полевых опытов и других исследований, связанных с почвами

- статистически обоснованно представлять результаты почвенных исследований.

3. должен владеть:

- навыками статистической обработки результатов изучения почв, полученных в ходе выполнения курсовых проектов, с применением компьютерной техники и пакетов статистических программ

- математической обработки результатов самостоятельных исследований почв.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Предмет и задачи курса. Закон нормального распределения. Оценка соответствия выборки закону нормального распределения. Критерий кси-квадрат. Критерий Колмогорова-Смирнова, Критерия Шапиро-Уилка.	8	2	1	4	0	устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Характеристика выборки. Дисперсия. Стандартное отклонение. Коэффициент вариации. Ошибка опыта.	8	4	1	4	0	устный опрос
3.	Тема 3. Параметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критерия Стьюдента. Парный двухвыборочный t-тест. Анализ независимых выборок. Использование критерия Фишера.	8	6	1	4	0	устный опрос
4.	Тема 4. Непараметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критериев Вилкоксона и Манн-Уитни.	8	8	1	4	0	контрольная работа
5.	Тема 5. Обработка результатов исследований в электронных таблицах MS Excel. Графическое представление результатов исследований.	8	2	1	4	0	устный опрос
6.	Тема 6. Анализ однофакторных дисперсионных комплексов	8	4	1	4	0	устный опрос
7.	Тема 7. Анализ многофакторных дисперсионных комплексов	8	6	0	4	0	устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
8.	Тема 8. Использование корреляционного анализа для исследования зависимостей	8	8	0	4	0	контрольная работа
9.	Тема 9. Использование регрессионного анализа для исследования зависимостей	8	10	0	4	0	устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	зачет
	Итого			6	36	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет и задачи курса. Закон нормального распределения. Оценка соответствия выборки закону нормального распределения. Критерий хи-квадрат. Критерий Колмогорова-Смирнова, Критерия Шапиро-Уилка.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Предмет и задачи курса. Понятия об испытаниях, событиях и величинах. Признаки и их классификация. Статистическая совокупность. Распределение вероятностей для дискретных и непрерывных случайных величин. Генеральная совокупность и выборка. Построение вариационных рядов и их графическое представление. Репрезентативность и рендомизация выборки. Таблица случайных чисел и её использование для получения рендомизированной выборки. Значение рендомизации. Абсолютные, накопленные и относительные частоты рядов. Нормальное распределение и его особенности. Нормальный и логарифмически нормальный законы распределений варьирования. Аппроксимирующие распределения и критерии согласия Проверка нормальности распределения. Критерии X². Критерий Колмогорова-Смирнова. Асимметрия и эксцессивность и их характеристика. Критерий Шапиро-Уилка.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Расчет критерия X². оценка нормальности распределения по критерию Колмогорова-Смирнова. Оцека асимметрии и эксцессивности и их характеристика. расчет критерия Шапиро-Уилка.

Тема 2. Характеристика выборки. Дисперсия. Стандартное отклонение. Коэффициент вариации. Ошибка опыта.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Взвешенное среднее арифметическое. Выборочное и генеральное среднее арифметическое Мода. Медиана. Оценки моды, медианы и среднего арифметического. Центральные отклонения и свойства среднего. Стандартное отклонение и его свойства. Стандарт функций от случайных величин. Способы вычисления среднего арифметического и среднего квадратического отклонения. Коэффициент вариации и оценка коэффициентов вариации. Нормированное отклонение и его особенности. Ошибка среднего и смешанные образцы. Ошибка среднего объединенной совокупности. Ошибки дисперсии, коэффициента вариации и некоторых функций от среднего. Ошибка доли.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Расчет основных показателей характеризующих выборку.

Тема 3. Параметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критерия Стьюдента. Парный двухвыборочный t-тест. Анализ независимых выборок. Использование критерия Фишера.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Статистический анализ единичной выборки. Способы выбраковки сомнительных данных. Усреднение оценок дисперсии. Статистические гипотезы и их проверка. Понятие о статистической гипотезе. Алгоритм проверки гипотез. Нулевая и альтернативные гипотезы. Интервальные оценки среднего и дисперсии. Характеристика вариабельности случайных величин и помощью лимитов и размахов. Доверительная вероятность и уровень значимости. Точность опыта и показатель относительной вероятной погрешности. Гарантированные минимум и максимум среднего. Сравнение средних с постоянными величинами. Оценка интервала возможных значений признака. Анализ долей. Анализ двух и более выборок. Сравнение двух и нескольких дисперсий. Сравнение двух средних. Средняя разность и ее значимость. Сравнение средних при одинаковости дисперсий. Сравнение средних при отличающихся дисперсиях. Использование критерия Стьюдента. Парный двухвыборочный t-тест. Анализ независимых выборок. Использование критерия Фишера.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Проведение парного двухвыборочный t-тест. Анализ независимых выборок. Использование критерия Фишера для оценки значимости различий.

Тема 4. Непараметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критериев Вилкоксона и Манн-Уитни.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Непараметрические методы проверки статистических гипотез. ранжирование рядов. Выделение ранговых величин. Непараметрический анализ зависимых выборок. Использование критерия Вилкоксона. Непараметрический анализ независимых выборок. Использование критерия Вилкоксона Манн-Уитни.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Расчет критериев Вилкоксона и Манн-Уитни для зависимых и независимых выборок.

Тема 5. Обработка результатов исследований в электронных таблицах MS Excel. Графическое представление результатов исследований.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Программный пакет MS Excel. Электронные таблицы MS Excel. Формат данных. Особенности расчетов в электронных таблицах. Встроенный пакет анализа. Достоинства и недостатки расчетов в электронных таблицах. Графическое представление результатов исследований. Построение диаграмм. Построение точечных графиков. Экспорт линии тренда. Подбор линий тренда. Расчет эмпирических уравнений регрессии по линиям тренда. Экспорт данных в другие программы.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Обработка результатов самостоятельных исследований в электронных таблицах и Графическое представление результатов исследований.

Тема 6. Анализ однофакторных дисперсионных комплексов

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Одно и многофакторные дисперсионные комплексы. Фиксированные и случайные градации факторов. Первая, вторая и смешанная модели дисперсионных комплексов. Равномерные и неравномерные комплексы. Разложение дисперсий при дисперсионном анализе. Однофакторный дисперсионный анализ.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Проведение однофакторного дисперсионного анализа

Тема 7. Анализ многофакторных дисперсионных комплексов

практическое занятие (4 часа(ов)):

Проведение многофакторного дисперсионного анализа

Тема 8. Использование корреляционного анализа для исследования зависимостей

практическое занятие (4 часа(ов)):

проведение корреляционного анализа для оценки связи выборок

Тема 9. Использование регрессионного анализа для исследования зависимостей

практическое занятие (4 часа(ов)):

Проведение однокфакторного регрессионного анализа методом наименьших квадратов.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Предмет и задачи курса. Закон нормального распределения. Оценка соответствия выборки закону нормального распределения. Критерий хи-квадрат. Критерий Колмогорова-Смирнова, Критерия Шапиро-Уилка.	8	2	написание эссе	1	проверка эссе
				подготовка к устному опросу	2	устный опрос
2.	Тема 2. Характеристика выборки. Дисперсия. Стандартное отклонение. Коэффициент вариации. Ошибка опыта.	8	4	написание реферата	4	проверка реферата
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос
3.	Тема 3. Параметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критерия Стьюдента. Парный двухвыборочный t-тест. Анализ независимых выборок. Использование критерия Фишера.	8	6	подготовка к тесту	3	тестирование
				подготовка к устному опросу	2	устный опрос
4.	Тема 4. Непараметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критериев Вилкоксона и Манн-Уитни.	8	8	подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Обработка результатов исследований в электронных таблицах MS Excel. Графическое представление результатов исследований.	8	2	написание эссе	2	проверка эссе
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос
6.	Тема 6. Анализ однофакторных дисперсионных комплексов	8	4	написание реферата	2	проверка реферата
				подготовка к устному опросу	2	устный опрос
7.	Тема 7. Анализ многофакторных дисперсионных комплексов	8	6	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
8.	Тема 8. Использование корреляционного анализа для исследования зависимостей	8	8	подготовка к контрольной работе	1	контрольная работа
9.	Тема 9. Использование регрессионного анализа для исследования зависимостей	8	10	подготовка к устному опросу	1	устный опрос
	Итого				30	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В ходе проведения практических занятий предусматривается применение компьютерных симуляций в форме решения задач оценки соответствия полученных результатов гипотезе нормального распределения, характеристики variability выборок, проверки гипотез распределения и оценки связи между признаками.

Также предполагается совместный разбор конкретных ситуаций связанных с выбором статистических программ для анализа результатов выполнения курсовых проектов.

Планируется проведение занятий с участием экспертов и специалистов в области проведения полевых опытов связанных со статистическим анализом получаемых результатов.

Предполагается проведение интерактивных форм образования (не менее 14 часов) таких как чтение лекций с заранее запланированной ошибкой 4 часа с анализом ситуации. Практические занятия в форме мозгового штурма 4 часа - совместное решение проблемы рациональной статистической обработки предоставленных данных. Практическое занятие в форме дискуссии 4 часа достоинствах и недостатках применения параметрических и непараметрических способов обработки информации. Лекционное занятие с приглашенными участниками (ЦНИИ Геолнеруд), на тему современные требования к сертификации и лицензированию аналитических лабораторий и место математической статистики в организации современных лабораторий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Предмет и задачи курса. Закон нормального распределения. Оценка соответствия выборки закону нормального распределения. Критерий хи-квадрат. Критерий Колмогорова-Смирнова, Критерия Шапиро-Уилка.

проверка эссе , примерные темы:

Проверка проводится преподавателем с оценкой работы, указанием достоинств и недостатков работы Темы эссе: Роль статистики в почвоведении. Закон нормального распределения Гаусса-Лапласа. Условия применения критерия хи-квадрат для проверки нормальности распределения. Условия применения критерия Колмогорова-Смирнова для проверки нормальности распределения. Условия применения критерия Шапиро-Уилка для проверки нормальности распределения.

устный опрос , примерные вопросы:

проводится преподавателем перед началом занятий по прошлой теме или в конце занятия по пройденной теме Что такое центральная тенденция при нормальном законе распределения? Может ли кривая нормального распределения быть асимметричной? Чем выражается эксцесс в распределении?

Тема 2. Характеристика выборки. Дисперсия. Стандартное отклонение. Коэффициент вариации. Ошибка опыта.

проверка реферата , примерные темы:

Проверка проводится преподавателем с оценкой работы, указанием достоинств и недостатков работы Темы рефератов: Аналитическое варьирование результатов анализа. Пространственное варьирование свойств почв. Дисперсия как характеристика вариабельности. Методы оценки ошибки опыта. Параметрические методы вариационного анализа.

устный опрос , примерные вопросы:

Проверка проводится преподавателем с оценкой работы, указанием достоинств и недостатков работы Какой объем выборки обеспечивает объективную оценку нормальности распределения? Можно ли при отсутствии нормального распределения использовать показатели выборочной средней и дисперсии? Можно ли использовать непараметрические методы статистики при нормальном распределении?

Тема 3. Параметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критерия Стьюдента. Парный двухвыборочный t-тест. Анализ независимых выборок. Использование критерия Фишера.

тестирование , примерные вопросы:

Банк тестовых заданий подготовленных для дисциплин математические методы в почвоведении и математический модели в почвоведении, адаптированные и дополненные к настоящей дисциплине. Банки тестовых задания адаптированы к среде "Синтез" Для контрольной работы будут использоваться банки тестовых задания адаптированы к среде "Синтез" Примерные темы тестовых заданий: Математическая статистика основана на разделе математики, которая называется ??????????. Выборочная совокупность правильно отражающая свойства генеральной совокупности называется ? Репрезентативной ? Нерепрезентативной ? Альтернативной ? Безальтернативной Случайная величина, которая способна принимать любые числовые значения, называется ? Вероятностной ? Дискретной ? Выборочной ? Непрерывной для проверки гипотезы нормального распределения выборочной совокупности можно использовать (2) ? коэффициент эксцесса ? дисперсию выборки ? стандартное отклонение ? критерий Стьюдента (t) ? критерий Шапиро-Уилка Кривая распределения F величины (по Фишеру) может быть (2) ? дискретна ? прямолинейна ? асимметрична ? симметрична ? бимодальна

устный опрос , примерные вопросы:

проводится преподавателем перед началом занятий по прошлой теме или в конце занятия по пройденной теме вопросы для опроса Какие показатели могут быть охарактеризованы через коэффициент вариации? Может ли быть значение коэффициента вариации больше ста? В чем опасность использования коэффициента вариации для оценки вариабельности? Как рассчитывается ошибка опыта?

Тема 4. Непараметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критериев Вилкоксона и Манн-Уитни.

контрольная работа , примерные вопросы:

Банк тестовых заданий подготовленных для дисциплин математические методы в почвоведении и математический модели в почвоведении, адаптированные и дополненные к настоящей дисциплине. Банки тестовых задания адаптированы к среде "Синтез" Примеры тестовых заданий: Значение признака соответствующее максимальной частоте вероятности называется медиана среднее выборочное мода средневзвешенное значение Критерий проверки статистических гипотез позволяющий оценить любые модельные функции называется критерий хи квадрат критерий Колмогорова-Смирнова Критерий Шапиро-Уилка Критерий Фишера Преобразование нормального закона сохраняющее симметричность распределения называется преобразованием-----.

Тема 5. Обработка результатов исследований в электронных таблицах MS Excel. Графическое представление результатов исследований.

проверка эссе , примерные темы:

Проверка проводится преподавателем с оценкой работы, указанием достоинств и недостатков работы Темы эссе Сущность критерия Стьюдента. Парный двухвыборочный t-тест. Анализ независимых выборок. Условия корректного использования критерия Фишера.

устный опрос , примерные вопросы:

проводится преподавателем перед началом занятий по прошлой теме или в конце занятия по пройденной теме Примерные вопросы к опросу: Что такое доверительный интервал? Что понимают под уровнем значимости? Какие уровни значимости принимают при исследованиях почв? Как объем выборки и уровень значимости влияют на стандартный критерий Стьюдента?

Тема 6. Анализ однофакторных дисперсионных комплексов

проверка реферата , примерные темы:

Проверка проводится преподавателем с оценкой работы, указанием достоинств и недостатков работы Темы рефератов: Условия применения параметрических и непараметрических методов анализа. Достоинства и недостатки непараметрических методов анализа. Условия и область применения критерия Вилкоксона. Условия и область применения критерия Манн-Уитни.

устный опрос , примерные вопросы:

проводится преподавателем перед началом занятий по прошлой теме или в конце занятия по пройденной теме Примерные вопросы к опросу: В каких условиях можно использовать критерий Вилкоксона? В каких условиях можно использовать критерий Манн-Уитни? Опишите достоинства непараметрических критериев. Опишите недостатки непараметрических критериев.

Тема 7. Анализ многофакторных дисперсионных комплексов

устный опрос , примерные вопросы:

проводится преподавателем перед началом занятий по прошлой теме или в конце занятия по пройденной теме Примерные вопросы к опросу: Что такое ортогональные комплексы? Что такое неравномерные комплексы? Что такое комплекс с повторениями?

Тема 8. Использование корреляционного анализа для исследования зависимостей

контрольная работа , примерные вопросы:

Банк тестовых заданий подготовленных для дисциплин математические методы в почвоведении и математический модели в почвоведении, адаптированные и дополненные к настоящей дисциплине. Банки тестовых задания адаптированы к среде "Синтез"

Тема 9. Использование регрессионного анализа для исследования зависимостей

устный опрос , примерные вопросы:

проводится преподавателем перед началом занятий по прошлой теме или в конце занятия по пройденной теме
Примерные вопросы к опросу: Что такое линейная регрессия? Что такое нелинейная регрессия? В каких пределах изменяется коэффициент регрессии? Что отражает знак коэффициента регрессии?

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Билеты к экзамену для дисциплины "Обработка и представление результатов научных исследований"

1. Нормальный и логарифмически нормальный законы распределений варьирования.
 t преобразование нормального закона. Распределение t величины.

Непараметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критериев Манн-Уитни.

2. Проверка нормальности распределения. Критерий χ^2 .

Непараметрические методы проверки статистических гипотез. Использование критериев Вилкоксона.

3. Проверка нормальности распределения. Критерий Колмогорова-Смирнова.

Точечные оценки. Проверка гипотезы о равенстве среднего определенной величине.

4. Проверка нормальности распределения. Критерий Шапиро-Уилка.

Способы выбраковки сомнительных данных.

5. F -преобразование Фишера. Использование F критерия для оценки гипотезы о равенстве средних величин.

Парный двухвыборочный t -тест.

6. Основы дисперсионного анализа. Отношение дисперсий и F величина.

Распределение F величины.

Двухвыборочный t -тест независимых данных.

7. Особенности распределение дискретных величин.

Виды качественной изменчивости. Характеристика качественной изменчивости

8. Дисперсионный анализ. Многофакторные дисперсионные комплексы. Виды дисперсионных комплексов. Взаимовлияние факторов.

Регрессионный анализ. Уравнение регрессии. Эмпирическая и теоретическая линии регрессии. Коэффициенты регрессии и их смысл. Линейная регрессия. Статистическая значимость параметров регрессии и ее оценка.

9. Параметрические характеристики выборки. Среднее арифметическое (выборочное). Дисперсия. Стандартное отклонение. Ошибка среднего. Коэффициент вариации. Взвешенное среднее арифметическое.

Корреляционный анализ. Непараметрические методы корреляционного анализа.

10. Непараметрические характеристики выборки. Мода. Медиана. Квантили.

Дисперсионный анализ. Однофакторные дисперсионные комплексы.

Равномерные и неравномерные комплексы. Анализ однофакторных дисперсионных комплексов

11. Асимметрия и эксцесс.

Корреляционный анализ. Параметрические методы корреляционного анализа.

7.1. Основная литература:

Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб.пособие для студентов вузов / В.Е.Гмурман.12-еизд.,перераб. М.: Высш. образование., 2007. 478 с. (149 шт.)

Володин, Игорь Николаевич. Лекции по теории вероятностей и математической статистике: для студентов вузов, обучающихся по спец. 010200 "Приклад. математика и информатика" и по направлению 510200 "Приклад. математика и информатика" / И.Н. Володин; Казан. гос. ун-т.?Казань: Казанский государственный университет, 2006. 271с. (246 экз)

Решение задач корреляционного и регрессионного анализа в электронных таблицах MS EXCEL: методическое пособие к практическим занятиям дисциплины "Математические модели в почвоведении" / Казан. гос. ун-т, Биол.-почв. фак.; [сост. к.б.н., доц. К. Г. Гиниятуллин].Казань: Изд-во Казанского государственного университета, 2008.31,[1] с.: ил
Козлов А. Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 320 с.:<http://znanium.com/bookread.php?book=429722>

Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : Уч. пособ. / Е. Н. Гусева. - 5-е изд., стереотип. - М. : Флинта, 2011. - 220 с.<http://znanium.com/bookread.php?book=406064>

Хуснутдинов Р. Ш. Математическая статистика: Учебное пособие / Р.Ш. Хуснутдинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 205 с.: 60x88 1/16.<http://znanium.com/bookread.php?book=445667>

7.2. Дополнительная литература:

Кочетков Е. С. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - 2-е изд., испр. и перераб. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=447828>

Основы теории вероятностей и математической статистики: Учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. - М.: Флинта: МПСИ, 2010. - 488 с.<http://znanium.com/bookread.php?book=217322>

Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию: учебное пособие для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 8-е изд. - М.: Дашков и Ко, 2012. - 432 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=354019>

7.3. Интернет-ресурсы:

Википедия - свободная энциклопедия - <http://ru.wikipedia.org/wiki/>

Сайт статистического анализа - <http://tever.ru>

Сайт теория вероятностей и математическая статистика - <http://www.teorver.ru/>

Учебно-методическое пособие по программе STATISTICA - <http://statosphere.ru/books-arch/statistica-books/88-uch-met-pos.html>

Электронная библиотека МГУ -

http://www.pochva.com/studentu/study/books/index.php?query=&by=author&format_search=d;

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Обработка и представление результатов научных исследований" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Компьютеры подключенные к локальной сети университета и сети Интернет - 12 шт., мультимедийный проектор - 2 шт.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 06.03.02 "Почвоведение".

Автор(ы):

Гиниятуллин К.Г. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Мельников Л.В. _____

"__" _____ 201__ г.