

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Статистический анализ и планирование эксперимента

Направление подготовки/
специальность

Образовательная программа
(направленность (профиль))

Специализация

Уровень образования

Курс

Трудоемкость в кредитах
(зачетных единицах)

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Математические методы в экономике

высшее образование - магистратура

2 семестр **3**

6

Заведующий кафедрой –
руководитель отделения на
правах кафедры

Руководитель ООП
Преподаватель

А.М. Лидер

А.Ю. Трифонов

М.Л. Шинкеев

2020 г.

| | | | | |
|-----|--|----------------------|---|--|
| | результатов экспериментов и критерии оптимальности экспериментов | | | |
| РД2 | Уметь выбирать критерий оптимальности эксперимента в соответствии с характером решаемой прикладной задачи и применять необходимый математический инструментарий и современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач, | ОПК(У)-3 | Многофакторный дисперсионный и регрессионный анализ Планирование регрессионных экспериментов | Защита отчета по лабораторной работе Коллоквиум |
| РД3 | Уметь анализировать результаты, полученные с помощью эконометрических исследований и формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне. | ОПК(У)-2 ОПК(У)-3 | Факторный анализ и классификация объектов | Защита отчета по лабораторной работе Коллоквиум |
| РД4 | Владеть основными аналитическими приемами теории планирования оптимальных экспериментов; владеть пакетами прикладных программ, используемых для статистического анализа и численного решения экстремальных задач планирования эксперимента | ОПК(У)-3 | Планирование регрессионных экспериментов | Защита отчета по лабораторной работе Коллоквиум |
| РД5 | Владеть методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере, Эффективно работать индивидуально (или в качестве члена команды) или руководителем коллектива, демонстрировать ответственность за результаты работы. | ОПК(У)-2 ОПК(У)-3 | Факторный анализ и классификация объектов Многофакторный регрессионный анализ | Защита отчета по лабораторной работе Коллоквиум |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>4. Для описания каких данных используется интервальный статистический ряд? Как он строится?</p> <p>5. Как строится таблица сопряженности признаков для качественных и интервальных данных?</p> <p>6. Дайте определения статистической гипотезы и критерия.</p> <p>7. Ошибки первого и второго рода. Мощность критерия.</p> <p>8. Опишите принцип построения критерия согласия.</p> <p>9. Какую величину называют наблюдаемым уровнем значимости критерия.</p> <p>10. Основные статистические критерии для проверки гипотез о законе распределения.</p> <p>11. Основные статистические критерии для проверки гипотезы о нормальности распределения.</p> <p>12. Статистические критерии для проверки гипотезы о однородности двух и более выборок.</p> <p>13. Анализ таблицы сопряженности признаков.</p> <p>14. Анализ значимости коэффициентов корреляции.</p> <p>15. Однофакторный дисперсионный анализ. Проверка гипотезы о значимости эффекта фактора.</p> <p>16. Двухфакторный дисперсионный анализ. Проверка гипотезы о значимости эффектов факторов и эффекта взаимодействия.</p> <p>17. Линейная модель дисперсионного анализа.</p> <p>18. Типы разложения сумм квадратов для несбалансированного плана дисперсионного анализа.</p> <p>19. Непараметрический дисперсионный анализ.</p> <p>20. Дисперсионный анализ повторных измерений.</p> <p>21. Методы множественного сравнения средних.</p> <p>22. Метод главных компонент, критерии отбора главных компонент.</p> <p>23. Метод главных компонент, как метод факторного анализа.</p> <p>24. Каноническая модель факторного анализа.</p> <p>25. Оценка модели факторного анализа по методу максимального правдоподобия.</p> <p>26. Классификация факторов в факторном анализе, вращение факторов.</p> |
| 3. Коллоквиум 2 | <p>1. Основная задача кластерного анализа, меры близости объектов в кластерном анализе.</p> <p>2. Иерархические агломеративные методы кластерного анализа.</p> <p>3. Метод поиск сгущений и метод k-средних.</p> <p>4. Оценка качества кластеризации в кластерном анализе.</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>5. Линейный дискриминантный анализ.</p> <p>6. Как оценить наличие статистической зависимости между случайными величинами?</p> <p>7. Как оценивается коэффициент корреляции и проверяется его значимость?</p> <p>8. Что оценивает корреляционное отношение и множественный коэффициент корреляции?</p> <p>9. Что такое регрессионная модель и уравнение регрессии?</p> <p>10. Как находятся оценки параметров модели по методу максимального правдоподобия и методу наименьших квадратов?</p> <p>11. Как определяется несмещенная оценка дисперсии ошибок линейной регрессионной модели?</p> <p>12. Что такое коэффициент детерминации? Как проверяется значимость регрессионной модели?</p> <p>13. Как проверяется значимость коэффициентов регрессионной модели?</p> <p>14. Как строится доверительный интервал для значений, определяемых уравнением регрессии?</p> <p>15. Задачи планирования и обработки экспериментов в экономике.</p> <p>16. Статистическое оценивание по наблюдениям со случайными ошибками.</p> <p>17. Понятие непрерывного нормированного плана эксперимента.</p> <p>18. Критерии оптимальности плана эксперимента</p> <p>19. Теорема о свойствах информационной матрицы</p> <p>20. Теоремы эквивалентности D, A, Q- оптимальных и минимаксных планов.</p> <p>21. Эвристические приемы построения оптимальных планов.</p> <p>22. Оптимальные планы в случае одномерной полиномиальной и тригонометрической регрессии</p> <p>23. Теоремы об итерационном последовательном построении оптимальных непрерывных планов, о сходимости итераций.</p> <p>24. Итерационная процедура построения D оптимальных планов.</p> <p>25. Линейные критерии оптимальности.</p> <p>26. Итерационная процедура построения плана, удовлетворяющего линейному критерию оптимальности.</p> <p>27. Численные процедуры построения A и Q оптимальных планов.</p> <p>28. Ошибки, возникающие при переходе от непрерывных к дискретным планам.</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|----------------------------|--|
| 1. | Коллоквиум | <p>Оценка «отлично» выставляется, если студент верно ответил на все основные и дополнительные вопросы, показав при этом отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности.</p> <p>Оценка «хорошо», если студент верно ответил на основные вопросы, показав при этом достаточно полное понимание предмета, но допустил ошибки в ответах на дополнительные вопросы</p> <p>Оценка «удовлетворительно», если студент допустил в ответах не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, при этом в целом показав поверхностное понимание предмета.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно», если студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно ответил менее половины заданных вопросов.</p> |
| 2. | Защита лабораторной работы | <p>Оценка «отлично» выставляется студенту, если содержание лабораторной работы соответствует заявленной в названии тематике; лабораторная работа оформлена в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления реферата; лабораторная работа имеет чёткую композицию и структуру; в тексте лабораторной работы отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты plagiarisma.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется студенту, если содержание лабораторной работы соответствует заявленной в названии тематике; она оформлена в соответствии с общими требованиями написания лабораторной работы, но есть погрешности в техническом оформлении; лабораторная работа имеет чёткую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; представлен</p> |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---|
| | <p>качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.</p> <p>Оценка «удовлетворительно», если содержание лабораторной работы соответствует заявленной в названии тематике; в целом она оформлена в соответствии с общими требованиями написания лабораторной работы, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом она имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом проведен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно», если содержание лабораторной работы соответствует заявленной в названии тематике; в ней отмечены нарушения общих требований, написания работы; есть погрешности в техническом оформлении; в целом лабораторная работа имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; представлен анализ найденного материала, присутствуют единичные случаи фактов плагиата.</p> |