

**Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.09 «ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ
В СТАТИСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТАХ»**

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Пакеты прикладных программ в статистических расчетах» является обучение студентов основным приемам работы на современной компьютерной технике с применением специализированных пакетов программ статистической обработки и анализа. Освоение курса «Пакеты прикладных программ в статистических расчетах» позволит иметь представление о способах формирования баз данных, обработки статистической информации, визуализации статистических материалов и результатов их обработки.

Задачи дисциплины

В ходе изучения дисциплины ставятся следующие задачи:

- изучить основы теории прикладной статистики, методы сбора, обработки и анализа статистических данных;
- приобрести знания в области наиболее распространенных пакетов прикладных программ, применяемых в статистических исследованиях;
- рассмотреть систему важнейших программных средств представления и обработки статистических сведений;
- получить первичные навыки применения набора стандартных методов статистической обработки и анализа экспериментальных данных, в том числе и при подготовке инвестиционных проектов;
- получить навыки анализа данных в статистическом пакете Statistica.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Пакеты прикладных программ в статистических расчетах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса по очной и в 5 семестре 3 курса по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, которые формируются при освоении таких дисциплин как «Статистика», «Базы данных», «Профессиональные компьютерные программы», «Финансовая математика», «Интеллектуальный анализ данных», обширно дополняя заложенные в них основы, уделяя большое внимание технической стороне статистических расчетов.

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины, применяются при прохождении производственной практики, выполнении выпускной квалификационной работы и практической деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ПК-1 Способен точно, полно и структурировано подготовить инвестиционный проект | Знает основы теории прикладной статистики, методы сбора, обработки и анализа статистических данных, базовые методы построения рабочих массивов информации; Знает методы использования статистических пакетов прикладных программ. |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ИПК-1.6 Использует набор взаимосвязанных модулей, предназначенных для решения задач определённого класса в профессиональной сфере | <p>Умеет осуществлять оперативный поиск подробной информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач посредством применения современных технических средств и информационных технологий;</p> <p>Умеет пользоваться статистическими пакетами прикладных программ.</p> |
| | <p>Осуществляет трудовые действия самостоятельного выбора и применения набора стандартных методов статистической обработки и анализа экспериментальных данных, в том числе и при подготовке инвестиционных проектов;</p> <p>Применяет в работе и анализирует данные в статистическом пакете Statistica в профессиональной сфере.</p> |

Содержание дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (*очно-заочная форма обучения*)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|----|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Характеристика современных ППП | 5,8 | 1 | - | 1 | 3,8 |
| 2. | Решение статистических задач средствами электронной таблицы | 8 | 1 | - | 1 | 6 |
| 3. | Пакетные средства решения аналитических задач | 10 | 2 | - | 2 | 6 |
| 4. | Пакетные средства решения задач изучения динамики | 10 | 2 | - | 2 | 6 |
| 5. | Статистические программы изучения вариации | 12 | 2 | - | 2 | 8 |
| 6. | Стандартные программы изучения парных и множественных стохастических связей | 12 | 2 | - | 2 | 8 |
| 7. | Процедуры визуализации исходной информации и результатов её обработки | 10 | 2 | - | 2 | 6 |
| | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | 67,8 | 12 | - | 12 | 43,8 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | - | - | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | - | - | - | - |
| | Подготовка к экзамену | - | - | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | 12 | - | 12 | 43,8 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор



канд. экон. наук, доцент кафедры ЭАСиФ
Тимченко А.И.