

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики
Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Статистические инструменты бизнес-планирования»

направление подготовки 38.04.01 Экономика
программа «Статистика в бизнесе и государственном управлении»
Форма обучения: очная

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

Баканач О.В./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Статистические инструменты бизнес-планирования» – формирование у студентов профессиональных знаний и практических навыков необходимых для использования статистических методов и инструментов бизнес-планирования.

В соответствии с поставленной целью преподавание дисциплины «Статистические инструменты бизнес-планирования» реализует следующие **задачи**:

- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности;
- анализ и интерпретация полученных результатов.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Статистические инструменты бизнес-планирования» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.5).

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки, полученные при изучении предшествующих дисциплин, указанных в табл. 1, и необходимо для изучения дисциплин, указанных в табл. 1 в качестве последующих, а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

Таблица 1

Междисциплинарные связи дисциплины «Статистические инструменты бизнес-планирования»

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-8	Эконометрика 1 (продвинутый уровень) Эконометрика 2 (продвинутый уровень) Методы прикладной статистики Статистические методы прогнозирования в экономике Статистические методы обработки данных	Непараметрическая статистика Бизнес-аналитика Статистические методы принятия управленческих решений Статистические инструменты и методы исследования финансового рынка	Научно-исследовательская работа Государственная итоговая аттестация

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Статистические инструменты бизнес-планирования» (Б1.В.ДВ.5) направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-8	аналитическая деятельность: способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне».
------	---

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

- *современные методы статистического анализа, контроля и оценки эффективности бизнес-планов;*
- *информационные технологии для статистического обоснования принятия решений в области управления и бизнеса;*
- *особенности анализа бизнес-планов.*

Уметь

- *применять современный статистический инструментарий для решения содержательных экономических задач;*
- *выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования;*
- *представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи;*
- *использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач.*

Владеть

- *современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей*
- *общими и специфическими методами и инструментами экономико-статистического анализа бизнес-процессов;*
- *навыками работы со статистическими пакетами прикладных программ; навыками анализа реальных (эмпирических) данных;*
- *навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений, современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации.*

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 4
Аудиторные занятия	20	20
В том числе:		
Лекции	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Самостоятельная работа (всего)	42	42
В том числе:		
Другие виды самостоятельной работы	42	42
Вид промежуточной аттестации (зачёт)	10	10
Общая трудоемкость часов	72	72
зачётные единицы	2	2