


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Статистика»

по направлению «Менеджмент» профиль «Международный менеджмент»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - приобретение студентами современных знаний, умений и практических навыков в области научной обработки, обобщения и анализа информации, характеризующей развитие страны. В результате предоставляется возможность выявления взаимосвязей в экономике, изучения динамики ее развития, проведения международных сопоставлений и в конечном счете – принятия эффективных управленческих решений на государственном и региональном уровнях управления.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами теоретических и методических основ по основным приемам общей теории статистики;
- овладение современными методами сбора, обработки и анализа информации, отражающей тенденции экономического и социального развития государства;
- ознакомление с современными показателями экономической статистики;
- изучение направлений по совершенствованию статистического наблюдения;
- приобретение студентами навыков по применению системы показателей экономической статистики в международной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

Дисциплина входит в «Базовую часть» рабочего учебного плана. Проводится во 2 и 3 семестрах.

Дисциплина входит в состав дисциплин, формирующих профессиональные компетенции в области международного менеджмента. Изучение дисциплины «Статистика» базируется на «входных» знаниях, умениях и компетенциях обучающихся, формируемых в результате освоения в качестве предшествующих таких дисциплин, как «Математика», «Введение в менеджмент», «Микроэкономика» и др. Успешное освоение дисциплины «Статистика» является предшествующей для получения соответствующих компетенций при прохождении следующих дисциплин: «Экономика предпринимательства», «Учет и анализ».


Дисциплина «Статистика» является одной из профильных дисциплин и занимает важное место в подготовке бакалавров по направлению «Менеджмент».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК-2 - способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции,

ПК-10 - владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные понятия и инструменты социально-экономической статистики;
- основные способы сбора, обработки и анализа статистической информации;
- способы группировки данных и вариационные ряды;
- сущность средних величин в статистике и показателей вариации;
- закономерности распределения;
- выборочный метод статистических исследований;
- статистические методы изучения взаимосвязей;
- ряды динамики и индексы.

уметь:

- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные;
- группировать исходные данные;
- выбирать вид средних величин для различных явлений и показатели вариации;
- использовать кривые распределения и вычислять их характеристики;
- составлять репрезентативные выборки;
- определять необходимое количество испытаний (объем выборки);
- анализировать ряды динамики;
- вычислить различные виды индексов и оценивать их веса при построении агрегатного индекса;
- ориентироваться в статистических методах изучения взаимосвязи.

владеть:

- статистическими методами решения типовых организационно-управленческих задач;
- применения статистических методов в исследовании социально-экономических явлений;
- обработки статистических данных;
- оценки итоговых данных, полученных методами статистики;
- моделирования статистических закономерностей и оценки качества моделей;
- применения статистических методов в исследовании социально-экономических явлений.

4. Общая трудоемкость дисциплины


Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных форм и др.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, решение задач, использование Интернет-ресурсов и др.

6. Контроль успеваемости

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

По данной дисциплине предусмотрены следующие виды текущего контроля:
контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета и экзамена