

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики
Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Правовая статистика»

направление подготовки 38.03.01 Экономика
профиль «Бизнес-аналитика и статистика»
всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

/Баканач О.В./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения курса «Правовая статистика» является приобретение студентами статистической грамотности, умений пользоваться статистическими методами при работе с реальной социально-правовой информацией, знакомство с показателями правовой статистики, действующими в правоохранительных органах и судах, методикой их исчисления и основными направлениями анализа.

Задачи изучения курса «Правовая статистика».

В результате изучения дисциплины студент должен знать исходные категории статистической науки – статистическая совокупность, признак, статистический показатель, статистическая закономерность, а также основные классификации; основные принципы сбора и обработки данных правовой статистики; основные методы статистического анализа данных правовой статистики – методы анализа рядов динамики, вариации и др., а также методы прогнозирования.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Правовая статистика» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин.

Студенты, приступающие к изучению данной дисциплины, должны обладать достаточным уровнем знаний, умений и компетенциями по дисциплинам гуманитарного, социального и экономического цикла: «Право», «Социология»; математического и естественнонаучного цикла: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика»; по дисциплинам профессионального цикла: «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Статистика», «Макроэкономическое планирование и прогнозирование».

Дисциплина «Правовая статистика» является предшествующей для дисциплин профессионального цикла: «Статистический анализ нечисловой информации», «Анализ временных рядов и прогнозирование», «Международная статистика», «Демография и статистика населения», а также для подготовки и написания выпускной квалификационной работы бакалавра, использования в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
профессиональных (ПК):

ПК-4	аналитическая, научно-исследовательская деятельность: способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
ПК-5	способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
ПК-10	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

ПК-13	способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий
--------------	--

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: статистический показатель, статистическая закономерность, а также основные классификации, основные принципы сбора и обработки данных правовой статистики; основные методы статистического анализа данных правовой статистики – методы анализа рядов динамики, вариации и др., а также методы прогнозирования.

Уметь: квалифицированно оценивать качественные и количественные изменения статистических показателей (например, уровня преступности); делать выводы о степени зависимости криминогенных показателей от различных социально-экономических факторов; выделять наиболее существенные признаки в правовых явлениях.

Владеть: навыками обработки и анализа количественной информации; применения пакета прикладных программ при анализе правовой информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов (семестр 4)
Аудиторные занятия	36
В том числе:	
Лекции	18
Практические занятия (ПЗ)	18
Семинары (С)	
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа (всего)	36
В том числе:	
Курсовой проект (работа)	
Расчётно-графические работы	
Реферат	
Другие виды самостоятельной работы	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт
Общая трудоемкость часы	72
зачётные единицы	2