

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«СТАТИСТИКА»**

Общая трудоемкость – 3 зачетные единицы

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Статистика» является понимание общих основ статистической науки, принципов организации и правовых основ деятельности системы государственной и ведомственной статистики, получение навыков проведения статистических исследований в юридической сфере.

Освоение методик статистического наблюдения, сводки и группировки данных, анализа статистической информации является необходимым условием для выявления причинно-следственных связей явлений и процессов в юриспруденции, определения влияния и взаимодействия различных факторов, позволяет оценивать эффективность принимаемых управленческих решений и их возможные социальные последствия. Кроме того, изучение статистики позволяет лучше ориентироваться в сложных социально-экономических и правовых вопросах.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести необходимые знания, умения и навыки, соответствующие компетенциям:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-2);
- владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3);
- способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации (ПК-13).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- сущность категорий статистики;
- методологию и организацию применения форм, видов и способов статистического наблюдения;
- принципы организации учетно-регистрационной и статистической работы, формы и содержание статистических учетов и отчетности;
- виды и способы проведения статистической сводки материалов наблюдения;
- виды группировочных признаков и принципы их выбора;
- правила образования типологических, вариационных, аналитических группировок и интервалов группировки;
- методики разработки и оформления статистических таблиц, их чтения и анализа;
- виды рядов распределения и правила их построения;
- принципы и способы организации статистического анализа и прогнозирования;

уметь:

- проводить группировки конкретных статистических данных и использовать табличный метод представления их результатов;
- применять методики расчета систем статистических обобщающих показателей и рядов распределения;

- использовать функции электронных таблиц в статистической работе;

владеть:

- навыками применения способов опроса в обследованиях;
- навыками применения возможностей статистических пакетов и электронных таблиц в профессиональной деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Статистика» входит в вариативную часть цикла дисциплин ФГОС ВО по направлению «Юриспруденция».

Код дисциплин	Наименование дисциплины	Трудоемкость в з.е.	Коды формируемых компетенций
В1	Вариативная (вузовская) часть		
В1 В.06	Статистика	3	ОК 2 ОК 3 ПК 13

Изучение дисциплины базируется на компетенциях ОК-2, ОК-3, ПК-13, которые задействованы при прохождении дисциплин, указанных в таблице:

Компетенция	Дисциплина	Семестр
ОК-2	Финансовое право, Таможенное право, Экономика	4
	Банковское право, Налоговое право	5
	Судебная бухгалтерия, Статистика	8
ОК-3	Информационные технологии в юридической деятельности	3
	Защита информации	4
	Статистика	8
ПК-13	Делопроизводство	2
	Информационные технологии в юридической деятельности	3
	Прокурорский надзор	5
	Уголовный процесс	6, 7
	Криминалистика, Статистика	8

Методологическими особенностями дисциплины являются ее междисциплинарный и прикладной характер. Именно поэтому она изучается в завершающей стадии учебного процесса и заканчивает формирование соответствующих компетенций.