


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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Статистика»

**по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»
специализация - «Диагностика и обеспечение экономической безопасности»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

На основе изучения теоретических, методических и прикладных аспектов статистики формирование новых компетенций, совершенствование умений и навыков, в том числе в сфере экономики и бизнеса. Осознание взаимосвязи изучаемых явлений и факторов внешней и внутренней среды рассматриваемого экономического объекта. Формирование навыков самостоятельной статистической формализации практических экономических задач, их исследование, подбор известных методов их решения.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение методологических основ и прикладное овладение приемами экономико-статистического анализа;
- ознакомление с теоретической составляющей дефиниций, понятий, категорий и методологической основой, играющими важную роль в процессе анализа экономических объектов;
- освоение методов получения, обработки и анализа статистической информации;
- формирование у слушателей базовых статистических знаний;
- освоение теоретических положений и категорий статистической науки, овладение методами статистического анализа закономерностей развития социально-экономических явлений и процессов;
- приобретение слушателями навыков и умений по формированию статистической информации и применению соответствующих исходных данных;
- формирование представления у слушателей курса о классических и современных достижениях в рассматриваемой области знания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Статистика» – обязательной части учебного плана (Б1.О.24).

Форма обучения очная

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин с формированием соответствующих компетенций (или их части): Математика (ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6).

Дисциплина «Статистика» предшествует изучению дисциплин и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Экономический анализ (ОПК-2; ОПК-3), Деньги, кредит и банки (ОПК-2), Стратегический анализ (УК-1; ОПК-2), Организация и методика проведения налоговых проверок (ОПК-2; ОПК-4; ПК-7), Ознакомительная практика (УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3), Преддипломная практика (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19), Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру

защиты (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-7; ПК-8; ПК-14; ПК-17).

Форма обучения заочная

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин с формированием соответствующих компетенций (или их части): Математика (ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6).

Дисциплина «Статистика» предшествует изучению дисциплин и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Экономический анализ (ОПК-2; ОПК-3), Деньги, кредит и банки (ОПК-2), Стратегический анализ (УК-1; ОПК-2), Организация и методика проведения налоговых проверок (ОПК-2; ОПК-4; ПК-7), Ознакомительная практика (УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3), Преддипломная практика (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19), Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПКу-1; ОПКу-2; ЦК-1; ЦК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-7; ПК-8; ПК-14; ПК-17).

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ОПК-2</p> <p>Способен осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления,</p>	<p>Знать основные дефиниции, понятия и категории общей теории статистики и социально-экономической статистики, методологию отдельных изучаемых в статистике тем, предмет, содержание и базовые элементы, относящиеся к рассматриваемой тематике, основные статистические индикаторы и показатели для проведения статистических исследований, основы сбора, статистического представления, первичной обработки, группировки, формирования массивов информации, сущность аналитических процедур, позволяющих формировать статистическую информацию.</p> <p>Уметь погрузиться в сущность и базовые моменты проведения статистических исследований, свободно оперировать категориальным и понятийным аппаратом, применять на практике полученные знания, анализировать полученные результаты и делать соответствующие выводы, вычислять основные статистические показатели, выявляя их сущность и функциональные особенности, применять полученные теоретические статистические знания в прикладной сфере.</p> <p>Владеть навыками систематизации и адаптации информации к</p>

<p>предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков.</p>	<p>реалиям текущих процессов, методикой получения и проверки итоговых результатов, современными подходами и статистическими методами сбора, обработки и анализа данных, навыками формализации полученных практических знаний, а также данных, форматирования необходимой информационной базы и работы с информационными ресурсами, методологией и полученными теоретическими знаниями в процессе проведения статистических исследований, принципами статистического анализа и последующей группировки информации, а также выборки из генеральной совокупности.</p>
---	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

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

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: выполнение домашних заданий, повтор изученного материала, решение различных статистических задач, использование Интернет-ресурсов и др.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, доклад.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: экзамен.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.