

## Учебная дисциплина «Статистика»

<p>Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы</p>	<p style="text-align: center;">Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования) Специальность: 6-05-0412-02 Бизнес-администрирование Государственный компонент Модуль «Экономико-математический модуль»</p>
<p><b>Краткое содержание</b></p>	<p>Предмет и метод статистической науки. Статистическое наблюдение. Группировка статистических данных. Средние величины и показатели вариации. Выборочное наблюдение. Статистическое изучение связи социально-экономических явлений. Индексный метод в статистических исследованиях. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений.</p> <p>Объект изучения, методы и задачи социально-экономической статистики. Система национальных счетов – метод социально-экономической статистики. Макроэкономические показатели производства товаров и услуг. Показатели образования, распределения и перераспределения доходов. Показатели использования доходов. Статистика национального богатства. Статистика населения и трудовых ресурсов. Статистика уровня жизни населения</p>
<p><b>Формируемые компетенции, результаты обучения</b></p>	<p>Базовые профессиональные компетенции:</p> <p><b>знать:-</b> принципы и методы организации получения и обработки статистических данных; - сущность обобщающих показателей; - методы анализа статистических данных; - классификацию хозяйственных субъектов и операций рыночной экономики; - концептуальные основы системы национального счетоводства по стандартной методологии ООН; - основы статистической методологии балансировки материально-вещественных и финансовых потоков по стадиям общественного производства;</p> <p><b>уметь:-</b> правильно формировать массив исходной статистической информации; - анализировать с помощью системы статистических показателей состояние и развитие общественных явлений; - выявлять взаимосвязи и закономерности в развитии социально-экономических явлений; - оценивать уровень и динамику показателей эффективности функционирования экономики; - исчислять и анализировать макроэкономические показатели национальных счетов, население и трудовых ресурсов, эффективности общественного производств и уровня жизни населения;</p> <p><b>владеть:-</b> системным и сравнительным анализом; - междисциплинарным подходом при решении экономических проблем; - методами анализа статистических данных</p>
<p><b>Пререквизиты</b></p>	<p>Высшая математика</p>
<p><b>Трудоемкость</b></p>	<p>3 зачетных единиц, 120 академических часов, из них 68 аудиторных: 32 ч. лекций и 36 ч. практических занятий</p>
<p><b>Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации</b></p>	<p>3-й семестр, экзамен</p>