## «Статистика (факультативная дисциплина)»

## Аннотация рабочей программы

**Целью освоения дисциплины «Статистика» является** формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся по использованию статистических показателей, приемов, методов и расчетов для технико-экономического анализа предприятия любой отрасли народного хозяйства, всего общественного производства в целом.

# Задачами дисциплины являются:

✓ умение пользоваться статистическими приемами и методами исследований и расчетов, позволяющих обнаружить и провести анализ различных статистических закономерностей.

Дисциплина «Статистика» относится к факультативной части, формируемой участниками образовательных отношений ФТД.03.03.01,основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатор достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и	
осуществлять поиск,	обобщения информации, методики	
критический анализ и	системного подхода для решения	
синтез информации,	профессиональных задач.	
применять системный	УК-1.2. Умеет анализировать и	
подход для решения	систематизировать разнородные	
поставленных задач	данные, оценивать эффективность	
	процедур анализа проблем и принятия	
	решений в профессиональной	
	деятельности.	
	УК-1.3. Владеет навыками научного	
	поиска и практической работы с	
	информационными источниками;	
	методами принятия решений.	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики,	
применять	физики, вычислительной техники и	
естественнонаучные и	программирования.	
общеинженерные	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные	
знания, методы	профессиональные задачи с	
математического	применением естественнонаучных и	
анализа и	общеинженерных знаний, методов	-
моделирования,	математического анализа и	
теоретического и	моделирования.	
экспериментального	ОПК-1.3. Владеет навыками	
исследования в	теоретического и экспериментального	

1 0	~	
профессиональной	исследования объектов	
деятельности	профессиональной деятельности.	
ОПК-2. Способен	1 1 '	
понимать принципы	информационных технологий и	
работы современных	программных средств, в том числе	
информационных	отечественного производства, при	
технологий и	решении задач профессиональной	
программных средств, в	деятельности	
том числе	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные	-
отечественного	принципы информационных	
производства, при	технологий и программных средств, в	
решении задач	том числе отечественного	
профессиональной	производства, при решении задач	
деятельности	профессиональной деятельности	
	ОПК-2.3. Владеет навыками	
	применения современных	
	информационных технологий и	
	программных средств, в том числе	
	отечественного производства, при	
	решении задач профессиональной	
	деятельности.	

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

#### Знать:

- ✓ статистические методы исследования для сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач; (УК 1.1)
- ✓ важнейшие понятия и показатели анализа социально-экономических процессов; методы статистического анализа; (ОПК 1.1)
- ✓ методы и модели теории систем и системного анализа;  $(O\Pi K 2.1)$

# Уметь:

- статистическое наблюдение и обработку его ✓ проводить результатов; анализировать систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем принятия И решений профессиональной деятельности (УК – 1.2)
- ✓ осуществлять группировку и сводку; исчислять абсолютные, относительные и средние величины, показатели вариации, индексы, аналитические показатели динамики, показатели тесноты связи; проводить исследования экономической конъюнктуры и деловой активности; (ОПК 1.2)
- ✓ использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства в аналитической работе статистические таблицы и графики; (ОПК -2.2)

### Владеть:

- ✓ навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений; (УК – 1.3)
- ✓ навыками работы с инструментами системного анализа; (ОПК 1.3)
- ✓ навыками моделирования и прогнозирования с использованием современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства социально-экономические процессов; (ОПК 2.3) Краткое содержание дисциплины:

1: Предмет, метод, задачи и организация. 2: Статистическое измерение, методы сплошного и выборочного наблюдения социально-экономических явлений и процессов; статистические группировки, методы обработки и анализа статистической информации3: Метод средних величин, вариационный анализ; корреляционный, индексный методы анализа, анализ рядов динамики4: Классификация, виды и типы показателей, используемых при статистических измерениях, правила построения статистических показателей, организация статистических работ5: Многомерный статистический анализ, статистические методы моделирования и прогнозирования социально-экономических явлений и процессов.6: Статистика населения, системы статистических показателей отраслей и секторов экономики, статистика рынка труда, статистика национального богатства7: Анализ эффективности функционирования предприятий и организаций, экономической конъюнктуры, статистические методы исследования уровня жизни населения. 8: Статистическая методология построения национальных счетов, балансов и системы показателей, характеризующих экономические процессы на макроуровне.9: Системы статистических показателей финансовой деятельности предприятий и организаций, статистические показатели денежного обращения, инфляции цен, банковской и биржевой деятельности, страхования, налогов и налогообложения

Для студентов заочной формы обучения. Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа/ 2 зач.ед. Промежуточный контроль: зачет.