

## **Аннотация к рабочей программы дисциплины**

### **Б1.0.23 «Статистика»**

*(код и наименование дисциплины)*

**Объем трудоемкости:** 5 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** сформировать теоретические основы и овладеть практическими умениями и навыками в области сбора, обработки статистических данных, построении системы статистических показателей и экономико-статистического анализа социально-экономических процессов.

**Задачи дисциплины:**

- знание способов сбора и обработки первичной статистической информации;
- знание методики расчета социально-экономических показателей и технологии проведения статистического анализа для решения актуальных экономических задач;
- умение выбора необходимого инструментария для получения и обработки первичных статистических данных;
- умение анализировать и интерпретировать социально-экономическую информацию, содержащуюся в периодической статистической отчетности и других отечественных и зарубежных информационных источниках;
- способность применять инструментарные средства для обработки статистических данных;
- использование студентами методов экономико-статистического анализа в прикладных исследованиях;
- приобретение навыков выявления трендов развития социально-экономических явлений и процессов.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Статистика» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2-м курсе, в 3-м и 4-м семестрах по очной, заочной иочно-заочной формам обучения. Виды промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Дисциплина «Статистика» базируется на общекономических и математических знаниях, полученных студентами в предыдущих курсах обучения: общая экономическая теория, теория бухгалтерского учета, математика, финансовый учет и отчетность, профессиональные компьютерные программы. Компетенции, сформированные в этих дисциплинах, формируют теоретико-практическую базу для успешного освоения курса «Статистика».

Знания, полученные по данной дисциплине, важны при освоении ряда дисциплин по всем профилям бакалавриата «Экономика»:

Профиль	Дисциплина
Финансы и кредит	Финансовая статистика
	Экономика предприятий (организаций)
	Экономический анализ
	Методы финансово-кредитных расчетов
	Финансовый менеджмент
	Инвестиции
	Анализ и оценка рисков
	Актуарные расчеты в страховании
	Риск-менеджмент и др.
Мировая экономика и коммерция	Экономика предприятий (организаций)
	Экономический анализ
	Налоги и налогообложение

	Ценообразование
	Эконометрика и др.
Бухгалтерский учет и аудит	Финансовые вычисления
	Финансовый менеджмент
	Экономика предприятий (организаций)
	Экономический анализ
	Налоги и налогообложение
	Управленческий учет и др.
Экономика предприятий и организаций	Экономика предприятий (организаций)
	Экономический анализ
	Налоги и налогообложение
	Производственный менеджмент и др.

Дисциплина «Статистика» имеет самостоятельное значение, является теоретической и практической основой для большинства учебных дисциплин финансовой и бухгалтерской направленности, прохождения всех видов практик, подготовки выпускной квалификационной работы, дальнейшего магистерского обучения и в практической деятельности бакалавров.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</b>	
ИОПК 2.3 Проводит сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	<p>Знает способы сбора и обработки первичных статистических данных;</p> <p>Знает методики расчета социально-экономических показателей;</p> <p>Знает технологии проведения статистического анализа для решения поставленных экономических задач.</p> <p>Умеет собирать и обрабатывать статистические данные с использованием различных статистических методов;</p> <p>Умеет выбирать необходимый инструментарий для обработки данных в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>Умеет анализировать и интерпретировать социально-экономическую информацию, содержащуюся в периодической статистической отчетности и других отечественных и зарубежных информационных источниках.</p>
	<p>Осуществляет сбор и обработку статистических материалов;</p> <p>Осуществляет выбор и применение инструментарных средств для обработки статистических данных;</p> <p>Использует методы экономико-статистического анализа и интерпретации информации, содержащейся в российских и зарубежных источниках для решения поставленных экономических задач;</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Применяет инструменты выявления трендов развития социально-экономических явлений и процессов.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторами сформированности необходимых компетенций считается полное овладение соответствующими им результатами обучения.

#### Содержание дисциплины:

№ темы	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2		4	5	6	7
<b>Раздел I. Теория статистики</b>						
1.	Методы сбора и первичной обработки статистической информации.	10	4	1	-	5
2.	Методика расчета и анализа средних показателей и показателей вариации	17	6	4	-	7
3.	Корреляционно-регрессионный анализ и моделирование статистических связей	18	6	3	-	9
4.	Статистическое изучение динамики	8	2	2	-	4
5.	Методика построения и статистический анализ индексов	8	2	2	-	4
6.	Основы выборочного наблюдения	6	1	1	-	4
<b>Раздел II. Социально-экономическая статистика</b>						
7.	Статистическое изучение производства и реализации продукции	10	2	2	-	6
8.	Статистические показатели и анализ персонала предприятия и использования рабочего времени	10	2	1	-	7
9.	Статистика производительности и оплаты труда	8	1	1	-	6
10.	Статистическое изучение и анализ использования основных и оборотных средств фирмы	12	3	2	-	7
11.	Статистика издержек производства и финансовых результатов деятельности организации	8,8	2	2	-	4,8
12.	Статистика населения и трудовых ресурсов	11	2	1	-	8
13.	Статистический анализ и оценка уровня жизни населения	9	2	1	-	6
14.	Система национальных счетов и основные макроэкономические показатели	10	1	1	-	8
<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>		<b>145,8</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>85,8</b>
Контроль самостоятельной работы (КСР)		7				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5				
Контроль		26,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		<b>180</b>				

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет, экзамен

Автор д.э.н., профессор кафедры ЭАСиФ

Пенюголова А.В.