# Аннотация к рабочей программе дисциплины **Б1.О.30 СТАТИСТИКА**

Объём трудоёмкости: 3 зачётных единицы

**Цель изучения дисциплины** «Статистика» - сформировать устойчивые навыки использования результатов сбора, обработки и анализа статистических данных для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений.

### Задачи дисциплины

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- рассмотреть положения, законы и методы статистической науки;
- выработать умение использовать результаты статистических расчётов для анализа информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;
- научиться использовать современные информационные технологии для выполнения статистических расчётов.

## 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 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучение данной дисциплины основывается на знаниях и практических навыках, приобретённых при изучении таких дисциплин как «Математика», «Базы данных» и «Информатика». В соответствии с учебным планом, знания и практические навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «Моделирование и анализ бизнес-процессов», «Анализ хозяйственной деятельности» и «Эконометрика».

### 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						
ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий: использовать информацию, методы и программные средства её сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений							
ИОПК-4.3 Проводит сбор, обработку и анализ данных для информационно-аналитической	Знает принципы построения статистических показателей Знает принципы работы информационных технологий в статистике  Умеет на научной основе осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений						
поддержки принятия управленческих решений							
	Умеет методически правильно рассчитать статистические показатели и сделать выводы по результатам расчётов						
	Выполняет трудовые действия, связанные с принятием управленческих решений на основе результатов статистических расчётов						
	Демонстрирует навыки использования информационных технологий для выполнения статистических вычислений						

# Содержание дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (курсе) (очная форма

обучения)

Nº	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
			Аудиторная		Внеаудиторная	
		Всего	работа		работа	
			Л	ПЗ	CPC	
1.	Введение в дисциплину «Статистика»	14	2	2	10	
2.	Анализ статистических рядов	26	12	4	10	
3.	Индексы	26	10	6	10	
4.	Статистическое изучение связи явлений и процессов (корреляция и регрессия)	28	12	6	10	
	ИТОГО по разделам дисциплины		36	18	40	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю				8,8	
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi 3$  – практические занятия, CPC – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор

канд. экон. наук, доцент кафедры ЭАСиФ Бабенко И.В.