### Аннотация по дисциплине

#### ОП.10 Статистика

Курс\_\_\_2\_ Семестр \_4\_\_ Количество часов: всего: <u>44 часа,</u> лекций - <u>22 час.,</u> практических занятий - <u>22 час.</u>

Цель дисциплины: освоение теоретических знаний в области статистики, умений использования методов получения статистической информации. привить студентам статистическую грамотность, умение пользоваться статистическими методами при работе с реальной социальноинформацией; ознакомить C показателями статистики, существующими в различных отраслях экономики, методикой их исчисления и основными направлениями анализа, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций, приобретения студентами необходимой квалификации для проведения расчетов, анализа и прогнозирования.

### Задачи дисциплины:

- усвоение основных понятий в области статистики:
- изучение и применение методов получения и обработки статистической информации;
- освоение наиболее универсальных и распространенных в мировой практике методов статистического анализа, методологии построения и анализа системы статистических показателей, отражающих состояние и развитие явлений и процессов общественной жизни;
- умение ориентироваться в структуре и организации статистики на всех уровнях управления, в ее роли на государственном уровне, а также умение пользоваться статистическими данными, публикации Росстата в периодических изданиях, сборниках и сайтах;
- приобретение умений и навыков использования теоретических знаний в практических ситуациях, а также формирования необходимых компетенций для профессиональной деятельности.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Учебная дисциплина «Статистика» входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина (вариативная часть).

Требования к входным знаниям обучающегося: студент должен знать математику, экономику. Правильно строить и оформлять статистические таблицы и графики; анализировать массивы статистических данных; исчислять и интерпретировать статистические показатели; формулировать выводы, вытекающие из проведенного анализа; анализировать деятельность предприятий и организаций с учетом развития и внедрения рыночных отношений в экономику.

Курс тесно связан с другими дисциплинами, изучаемыми по времени параллельно, до и после данного предмета.

Изучение дисциплины «Статистика» базируется на сумме знаний и навыков, полученных студентами в ходе изучения таких дисциплин, как «Математика», «Информатика», «Экономическая теория».

В свою очередь «Статистика» является основой для изучения таких последующих дисциплин, как «Экономика организации», «Бухгалтерский учет» и др.

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

Ulibit j.	_					
Код	Формулировка компетенции					
компетенции						
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам					
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпритацию информации,					
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности					
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с					
	коллегами, руководством, клиентами					
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках					
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать					
	предпринимательскую деятельнлсть в профессиональной сфере					
ПК 1.1.	Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.					
ПК 2.1.	Формировать бухгалтерские проводки по учету источников активов					
	организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета.					
ПК 2.4.	Отражать в бухгалтерских проводках зачет и списание недостачи					
	ценностей (регулировать инвентаризационные разницы) по					
	результатам инвентаризации.					
ПК 4.1.	Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета					
	имущественное и финансовое положение организации, определять					
	результаты хозяйственной деятельности за отчетный период.					
ПК 4.4.	Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом					
	положении организации, ее платежеспособности и доходности.					
ПК 4.6.	Анализировать финансово-хозяйственную деятельность, осуществлять					
	анализ информации, полученной в ходе проведения контрольных					
	процедур, выявление и оценку рисков					

Знать	- предмет, метод и задачи статистики;					
	- общие основы статистической науки;					
	- принципы организации государственной статистики;					
	- современные тенденции развития статистического учета;					
	- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного					
	представления информации;					
	- основные формы и виды действующей статистической отчетности;					
	- технику расчета статистических показателей, характеризующих					
	социально-экономические явления.					
Уметь	- собирать и регистрировать статистическую информацию;					
	- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;					
	- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать					
	основные выводы;					
	- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-					

экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники.

# Содержание и структура дисциплины

	Количество аудиторных часов			
Наименование разделов и тем	Bcero	Теоретическое обучение	Практичес- кие и лаборатор- ные занятия	Самостоятель ная работа студента (час)
Раздел 1. Введение в статистику	2	2	-	
Раздел 2. Статистическое наблюдение и исследование	4	2	2	Не предусмотрена
Раздел 3.Способы наглядного представления статистических данных	12	6	6	
Раздел 4. Статистические показатели	26	12	14	
Курсовая работа (при наличии)	-	-	-	-
Промежуточная аттестация	-	-	-	-
Всего по дисциплине	44	22	22	-

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: применяются образовательные технологии личностно-деятельностного, развивающего и проблемного обучения.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, интерактивные технологии.

Вид аттестации: контрольная работа

# Основная литература

- 1. Статистика: учебник и практикум для СПО / под ред. И. И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 361 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04660-1. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/198981AE-D990-4389-8E87-5744D09F89D1.
- 2. Минашкин, В. Г. Статистика: учебник и практикум для СПО / В. Г. Минашкин; под ред. В. Г. Минашкина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 448 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5358-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4377EFD6-A663-4F4A-9D2E-B98850F940E0.
- 3. Долгова, В. Н. Статистика: учебник и практикум для СПО / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. М.: Издательство Юрайт, 2017. 245 с. (Серия :

Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02972-7. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/70F79A41-744D-48BD-A6D7-1B57F5C39699.

Автор: Путилина М.Б.