

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 СТАТИСТИКА

Разработчик: Тутуева Н.В., преподаватель

Специальность: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Наименование учебной дисциплины: ОП.10 Статистика

Цели и задачи учебной дисциплины:

С целью овладения соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен иметь практический опыт:

- применения метода сводки и группировки статистических материалов.

уметь:

- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
- исчислять основные статистические показатели;
- интерпретировать значения показателей и увидеть их взаимосвязь;
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.

знать:

- законодательную базу организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;
- современную структуру органов государственной статистики;
- источники учета статистической информации;
- экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;
- общие принципы вычисления статистических показателей;
- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.

Результаты освоения учебной дисциплины

Код и наименование компетенции	Наименование результата обучения	Номер темы
OK 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовыe методы и способы выполнения профессиональных задач,	Знать экономико-статистические методы обработки учетно- статистической информации. Уметь собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.	Тема 1 Тема 2 Тема 9

оценивать их эффективность и качество		
OK 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Знать статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране. Уметь собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности; исчислять основные статистические показатели; проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.	Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9
OK 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Знать источники учета статистической информации; статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране. Уметь собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности; исчислять основные статистические показатели; общие принципы вычисления статистических показателей; проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.	Тема 3 Тема 4
OK 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности	Знать экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации; интерпретировать значения показателей и увидеть их взаимосвязь. Уметь собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности; оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию; общие принципы	Тема 5 Тема 9 Тема 10

	вычисления статистических показателей.	
ПК 1.5 Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат	<p>иметь практический опыт: применения метода сводки и группировки статистических материалов.</p> <p>Знать законодательную базу организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления; современную структуру органов государственной статистики.</p> <p>Уметь собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности.</p>	Тема 2 Тема 3

Содержание учебной дисциплины

- Тема 1. Предмет и метод статистики. Задачи статистики и источники статистической информации.
- Тема 2. Статистическое наблюдение.
- Тема 3. Сводка и группировка статистических материалов. Способы наглядного представления статистических данных.
- Тема 4. Абсолютные и относительные величины в статистике.
- Тема 5. Средние величины.
- Тема 6. Показатели вариации.
- Тема 7. Выборочное наблюдение.
- Тема 8. Анализ взаимосвязей социально-экономических явлений.
- Тема 9. Анализ рядов динамики.
- Тема 10. Индексы и индексный метод в исследовании социально-экономических явлений и процессов.