

Автономная некоммерческая
профессиональная образовательная организация
"Владимирский техникум экономики и права Владкоопсоюза"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 СТАТИСТИКА

для специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

г. Владимир

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Статистика составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) **40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

Организация-разработчик:

АН ПОО «Владимирский техникум экономики и права Владкоопсоюза»

Составитель

Сосунов Сергей Валентинович - преподаватель АН ПОО «Владимирский техникум экономики и права Владкоопсоюза»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	5
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	16
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 СТАТИСТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Статистика является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО **40.02.01**

Право и организация социального обеспечения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.10 Статистика является общепрофессиональной дисциплиной и принадлежит к профессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
- исчислять основные показатели;
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательную базу об организации государственной отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;
- современную структуру органов государственной статистики;

- источники учета статистической информации;
- современные тенденции развития статистического учета;
 - экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;
 - статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часа;
самостоятельной работы обучающегося 26 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
в том числе:	
выполнение домашних заданий, изучение дополнительной литературы, подготовка сообщений для выступлений на учебных занятиях и т.д.	26
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Статистика»

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебной мебели;
- рабочее место преподавателя;
- комплексное учебно-методическое обеспечение дисциплины Статистика;
- микрокалькуляторы.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор,
- экран,
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники:

1. Голубева Г. Ф. Статистика, учебник, М: Академия, 2015г - 192 с.
2. Мусина Е. М. Статистика: электронное учебное пособие, М: Форум, 2014г.
3. Мхитарян В. С., Дуброва Т. С., Минашкин В. Г. Статистика, учебник. М: Академия, 2016г – 304 с.
4. Сергеева И. И. Статистика: учебник, М: Форум, 2015 г. – 174 с.

Дополнительные источники:

1. Гусаров В. М. Статистика: Учебное пособие. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 463 с.
2. Ефимова М. Р., Ганченко О. И., Петрова Е. В. Практикум по общей

теории статистики: Учебное пособие. _ М.: Финансы и статистика, 2015. – 328 с.

3. Практикум по статистике: Учебное пособие/ Под ред. В. М. Симчеры. - М.: ЗАО «Финстатинформ», 2016. – 259 с.

4. Практикум по теории статистики: Учебное пособие/ Под ред. Р. А. Шмойловой – М.: Финансы и статистика, 2015. – 415 с.

5. Салин В. Н., Шпаковская Е. П. Социально-экономическая статистика: учебник. – М.: Юристъ, 2014. – 461 с.

6. Статистика: Учебник/ По ред. В. С. Мхитаряна. – М.: Мастерство, 2015. – 272 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения	
собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности; оформлять в виде графиков, таблиц и диаграмм статистическую информацию; исчислять основные статистические показатели; проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы;	- экспертная оценка практических работ
Усвоенные знания	
законодательную базу об 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; статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.	- устный, письменный, тестовый опрос, - дифференцированный зачет