

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины

ОП.11 «Статистика»

1	Область применения программы	Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	В учебных планах место учебной дисциплины «Статистика» определено в составе общепрофессиональных дисциплин и входит в цикл экономики и бухгалтерского учета для специальностей СПО социально-экономического профиля профессионального образования.
3.	Учебная нагрузка обучающихся	Максимальная учебная нагрузка – 38 часа; обязательная аудиторная нагрузка – 38 часа, в том числе практические занятия – 18. Изучение учебной дисциплины может реализовываться с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
4	Тематический план	Тема 1. Введение в статистику Тема 2. Статистическое наблюдение Тема 3. Сводка и группировка статистических данных Тема 4. Способы наглядного представления статистических данных Тема 5. Статистические показатели Тема 6. Ряды динамики в статистике Тема 7. Индексы в статистике Тема 8. Выборочное наблюдение в статистике Тема 9. Статистическое изучение связи между явлениями
5	Информационное обеспечение обучения	Реализация программы обеспечена законодательными и нормативными актами, справочно-информационными ресурсами, учебной литературой и учебно-методическими материалами. 1. ЭБС «Цифровой образовательный ресурс IPR SMART» - https://www.iprbookshop.ru/ (с 07.09.2017 г.) 2. ЭБС «Лань» - https://e.lanbook.com/ (с 07.09.2017 г.) 3. ЭБС Образовательная платформа Юрайт (ЭБС «Юрайт») - https://urait.ru/ (с 07.09.2017 г.) 4. ЭБС «Znaniyum» - https://znaniyum.com/ (с 20.04.2019 г.) 5. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» - https://ibooks.ru/ (с 01.07.2021 г.) 6. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование» - https://profspo.ru/ (с 01.09.2024 г.)
6	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет
7	Автор-составитель	Гурина Л.И., преподаватель.