

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТАТИСТИКА»

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Статистика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ПК 2.4.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель учебной дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков при сборе, обработке и анализе статистических данных.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

| Код ОК, ПК | Уметь | Знать |
|-------------------|---|---|
| ОК 01 | <ul style="list-style-type: none"> - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; - определять необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах | <ul style="list-style-type: none"> - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ПК 2.4 | <ul style="list-style-type: none"> - применять методы финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности; устанавливать причинно-следственные связи изменений, произошедших за отчетный период; оценивать потенциальные риски | <ul style="list-style-type: none"> - законодательство Российской Федерации о налогах и сборах, бухгалтерском и официальном статистическом учете, архивном деле, социальном и медицинском страховании, пенсионном обеспечении, аудиторской деятельности, гражданское, таможенное, трудовое законодательство Российской Федерации; законодательство Российской Федерации в сфере |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | деятельности субъекта; законодательства Федерации | экономического применения Российской Федерации |
|--|--|---|--|

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТАТИСТИКА»

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | 58 |
| <i>Самостоятельная работа</i> | <i>6</i> |
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 64 |
| <i>В том числе в форме практической подготовки:</i> | <i>32</i> |
| <i>в том числе:</i> | |
| теоретическое обучение (<i>лекции, уроки</i>) | 16 |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия | 32 |
| курсовой проект (работа) | - |
| контрольная работа | - |
| Консультации | 4 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в 3 семестре | 6 |

Основные разделы учебной дисциплины

- Тема 1.** Предмет, метод и задачи статистики.
- Тема 2.** Статистическое наблюдение.
- Тема 3.** Сводка и группировка статистических материалов.
- Тема 4.** Способы наглядного представления статистических данных.
- Тема 5.** Абсолютные и относительные величины и техника их расчета.
- Тема 6.** Средние величины и показатели вариации.
- Тема 7.** Статистическое изучение связи между явлениями.
- Тема 8.** Ряды динамики и ряды распределения.
- Тема 9.** Индексы.
- Тема 10.** Выборочное наблюдение.