

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТАТИСТИКА»

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Статистика» является обязательной частью профессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности *38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров*.

Учебная дисциплина «Статистика» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности *38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров*. Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.4.

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 ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 1 – ОК 9 ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.4 ЛР 16 – 26, 28	<ul style="list-style-type: none">– использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач в профессиональной деятельности;– собирать и регистрировать статистическую информацию;– проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;– выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	<ul style="list-style-type: none">– предмет, метод и задачи статистики;– статистическое изучение связи между явлениями;– абсолютные и относительные величины;– средние величины и показатели вариации;– ряды: динамики и ряды распределения, индексы;– современные тенденции развития статистического учета;– основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;– порядок ведения статистической деятельности и организации статистического учета в Российской Федерации;

		<ul style="list-style-type: none">– формы, виды и способы статистических наблюдений;– основные формы действующей статистической отчетности
--	--	---

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	48
<i>Самостоятельная работа</i>	24
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
<i>В том числе в форме практической подготовки</i>	24
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение (<i>лекции, уроки</i>)	24
лабораторные занятия	-
практические занятия	24
курсовой проект (работа)	-
контрольная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета в 3 семестре	-

Основные разделы учебной дисциплины

Раздел 1 Основы общей теории статистики

Тема 1.1 Предмет, метод и задачи статистики

Тема 1.2 Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического наблюдения

Тема 1.3 Сводка и группировка статистических данных

Тема 1.4 Способы наглядного представления статистических данных

Тема 1.5 Абсолютные, относительные показатели в статистике

Тема 1.6 Средние величины в статистике

Тема 1.7 Показатели вариации в статистике

Раздел 2 Аналитическая статистика

Тема 2.1 Ряды динамики в статистике. Виды и методы анализа рядов динамики

Тема 2.2 Индексы в статистике

Тема 2.3 Выборочное наблюдение в статистике

Тема 2.4 Статистическое изучение связи между социально-экономическими явлениями. Методы изучения связи между явлениями

Тема 2.5 Система показателей и отчетности для характеристики деятельности предприятий