

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОБПОУ «КГПК»  
 О.И. Морозова  
«16» июня 2017 г.



**Рабочая программа учебной дисциплины**

**Статистика**

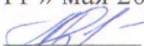
для специальности 38.02.02 Страховое дело (отраслям)


Курск


2017

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 38.02.02 Страхование дело (отраслям)

Разработчик: Бабынина О.В., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Экономика и банковское дело»  
Протокол № 10 от « 11 » мая 2017 г.  
Председатель П(Ц)К  Л.С. Бодякова

Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета  
Протокол № 3 от «07» июня 2017 г.  
Председатель Методического совета  И.Н. Толмачева

Заместитель директора по учебной работе  Н.Ю. Тарасова

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Статистика»

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- собирать и регистрировать статистическую информацию;
- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- выполнять расчёты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, с использованием средств вычислительной техники

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- предмет, метод и задачи статистики;
- общие основы статистической науки;
- принципы организации государственной статистики;
- современные тенденции развития статистического учета;
- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
- основные формы и виды действующей статистической отчетности;
- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие **компетенции:**

ПК 2.1	Осуществлять стратегическое и оперативное планирование розничных продаж
ПК 2.4	Анализировать эффективность каждого канала продаж страхового продукта
ПК 3.3	Анализировать основные показатели продаж страховой организации
ПК 4.5	Вести журналы убытков, в т.ч. в электронном виде, составлять отчеты, статистику убытков
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

### **Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	84
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	56
в том числе:	
практические занятия	30
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	28
В т.ч.: работа с конспектами (подготовка к устным опросам, практическим занятиям, работа с дополнительными источниками, подготовка докладов и презентаций, решение ситуационных задач)	
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## **Содержание дисциплины**

### **Раздел 1. Основы статистики**

Тема 1.1. Предмет и метод статистики. Организации статистики в Российской Федерации

### **Раздел 2. Статистическое наблюдение и обработка статистических данных**

Тема 2.1. Этапы проведения и программа статистического наблюдения

Тема 2.2. Организация статистического наблюдения

Тема 2.3. Сводка, группировка и ряды распределения в статистике, способы наглядного представления статистических данных

### **Раздел 3. Характеристика статистических показателей**

Тема 3.1. Классификация статистических показателей. Средние величины и показатели вариации в статистике

Тема 3.2. Ряды динамики и индексы

### **Раздел 4. Выборочное наблюдение в статистике**

Тема 4.1. Формирование выборочной совокупности

Тема 4.2. Оценка результатов выборочного наблюдения

### **Раздел 5. Изучение статистической связи между явлениями**

Тема 5.1. Методы изучения связи между явлениями, корреляционно-регрессионный анализ