

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Статистика»

1. Цель дисциплины:

- сформировать системные теоретические знания и практические навыки в области статистической науки.

Задачи:

- сформировать навыки работы с экономической, нормативно-правовой литературой, официальными статистическими справочниками и статистической информацией, в т.ч. в глобальных компьютерных сетях;
- освоить методы сбора, обработки и анализа статистических показателей в социально-экономической среде;
- научить определять обобщающие показатели по результатам наблюдения;
- научить делать обобщающие выводы, вытекающие из анализа, выявлять закономерности и взаимосвязи между статистическими данными и показателями.

2. Место дисциплины в структуре ПССЗ:

Дисциплина П.2. «Статистика» является профессиональной дисциплиной обязательной части профессионального цикла дисциплин

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3. Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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 том числе в электронном виде, составлять отчеты, статистику убытков.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- собирать и регистрировать статистическую информацию;
- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные

выводы;

– осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т.ч. 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.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 60 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося: очная форма обучения 40 часов, заочная форма обучения 10 часов;

самостоятельная работа обучающегося: очная форма обучения 16 часов, заочная форма обучения 50 часов.

консультации: очная форма - 4.

Форма контроля – диффер. зачет

5. Тематический план учебной дисциплины:

Раздел 1. Общая теория статистики

Тема 1. Предмет, задачи и организация статистики

Тема 2. Статистическое наблюдение

Тема 3. Группировка и сводка статистических данных

Тема 4. Абсолютные и относительные статистические величины

Тема 5. Средние статистические величины

Тема 6. Показатели вариации и анализ частотных распределений

Тема 7. Выборочное наблюдение

Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений

Тема 9. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений

Тема 10. Индексный метод