АННОТАЦИЯ

Дисциплины

*Б1.В.ДВ.02.01 «статистика»*

Специальность – *23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»*

Квалификация выпускника – *инженер путей сообщения*

Специализация -*«Транспортный бизнес и логистика»*

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области современной статистики для применения их в профессиональной деятельности.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение категориального аппарата теории статистики;

- ознакомление с основными стадиями статистического исследования и спецификой применяемых на каждой из них методов;

- овладение методами статистического анализа при решении различных экономических задач;

- выполнение статистических расчетов;

- овладение навыками работы на ПК при решении различных статистических задач;

- формирование знаний о содержании статистического учета в области транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей на железнодорожном транспорте.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| **Индикаторы достижения компетенций** | **Результаты обучения по дисциплине**  |
| --- | --- |
| *ПК-4: Организация работы по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, работающих на железнодорожной станции и станциях обслуживаемого участка* |
| *ПК-4.1.1 Знает нормативно-технические и руководящие документы по организации работы по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, работающих на железнодорожной станции и станциях обслуживаемого участка* | *Обучающийся знает:**- систему организации учета и действующей отчетности в области транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей на железнодорожном транспорте* |
| *ПК-6: Организация маркетинговых исследований для удовлетворения потребностей клиентов* |
| *ПК-6.2.4 Умеет применять методы статистического анализа при решении различных экономических задач; выполнить статистические расчеты; автоматизированные системы моделирования производственных и технологических процессов* | *Обучающийся умеет:**- применять методы статистического анализа при решении различных экономических задач;**- выполнять статистические расчеты;**- применять ПК при решении различных статистических задач* |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Предмет, метод и задачи статистики. Основные понятия теории статистики

2. Статистическое наблюдение. Сводка и группировка данных

3. Абсолютные, относительные и средние величины

4. Показатели вариации

5. Статистическое изучение динамики

6. Экономические индексы

7. Статистическое изучение взаимосвязей социально-экономических явлений

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

- для очной формы обучения:

лекции – 16 часов;

практические занятия – 32 часов;

самостоятельная работа – 56 часов;

контроль – 4 часов;

форма контроля знаний – зачет;

- для заочной формы обучения:

лекции – 4 часа;

практические занятия – 4 часа;

самостоятельная работа – 96 час;

контроль – 4 часа;

форма контроля знаний – контрольная работа, зачет.