

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 08.12.2022 11:50:23
 Уникальный программный код:
 94732c3d953a82d495dcc3155d5c577987fcd18

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине
 «Статистика на железнодорожном транспорте»**

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
 соотнесенных с планируемыми результатами освоения
 образовательной программы**

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Статистика на железнодорожном транспорте» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цели изучения дисциплины:

- изучить статистические показатели железнодорожного транспорта;
- изучить методологию расчета и анализа статистических показателей железнодорожного транспорта.

Основной задачей изучения дисциплины «Статистика на железнодорожном транспорте» является освоение основных методов расчета и анализа основных статистических показателей железнодорожного транспорта.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате
 освоения дисциплины**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
<p>ОПК-3. Способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы статистики; - методику расчета статистических показателей; - способы анализа статистических данных <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы статистики; - применять методику расчета статистических показателей; - применять способы анализа статистических данных <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами статистики; - методикой расчета статистических показателей; - способами анализа статистических данных
<p>ПК-6. Способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики; - методику выявления тенденции социально-экономических показателей; - особенности интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики; - применять методику выявления тенденции социально-экономических показателей; - интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа данных данные отечественной и зарубежной статистики; - методикой выявления тенденции социально-экономических показателей; - навыками интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики
--	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Статистика на железнодорожном транспорте» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

3. Объем дисциплины

- 144 часа;
- 4 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Статистика перевозок и транспортных средств. Статистика основного и оборотного капитала на предприятиях транспорта. Статистика трудовых ресурсов и производительности труда на предприятиях транспорта

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – экзамен и контрольная работа

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше;
- ЭИОС- Moodle.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - кабинет «Экономики», аудитория № 602. Специализированная мебель: столы ученические - 23 шт., стулья ученические - 46 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).