

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 08.12.2022 11:53:02  
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
<b>ОПК-3.</b> Способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы статистики;</li><li>- методику расчета статистических показателей;</li><li>- способы анализа статистических данных</li></ul>
	<b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять методы статистики;</li><li>- применять методику расчета статистических показателей;</li><li>- применять способы анализа статистических данных</li></ul>
	<b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- методами статистики;</li><li>- методикой расчета статистических показателей;</li><li>- способами анализа статистических данных</li></ul>
<b>ПК-6.</b> Способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики;</li><li>- методику выявления тенденции социально-экономических показателей;</li><li>- особенности интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики</li></ul>
	<b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики;</li><li>- применять методику выявления тенденции социально-экономических показателей;</li><li>- интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики</li></ul>

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

## **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).