министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Анализ данных»

Направление подготовки: 38.03.05 – Бизнес-информатика

Профиль: Цифровая экономика

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Анализ данных» является формирование и развитие компетенций в области подготовки и анализа информации, принимаемой к решению производственных и финансовых задач, методов и инструментов создания и развития электронных предприятий и их компонент на основе данных, поступающих из различных источников.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Анализ данных" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-4	Способен принимать управленческие решения в условиях цифровой	1
	экономики	l

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Проведение занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, в том числе современные средства коммуникации, электронная форма обмена материалами, а также дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций.В обучении студентов по данной дисциплине используются:1. при проведении лекционных занятий:-вводная;- лекция-информация; - проблемная лекция;- лекция визуализация;2. для проведения лабораторных занятий:- проектная технология;- технология учебного исследования;- техника «круглый стол»,- техника «публичная защита»;- технология обучения в сотрудничестве и в малых группах;- технология проблемного обучения;- технологии дистанционного обучения;- разбор конкретных ситуаций;- решение кейсов..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Анализ статистических данных

Тема: Ввод, редактирование, экспорт/импорт данных и результатов

Тема: Описательная статистика

Тема: Исследование взаимосвязей между переменными

Тема: Проверка гипотез

Выполнение типовых заданий (1-4), работа на практических занятиях

Тема: Дисперсионный анализ

Тема: Корреляционный анализ

Тема: Регрессионный анализ

Тема: Анализ временных рядов

РАЗДЕЛ 2

Интеллектуальный анализ данных

Тема: Факторный анализ

Тема: Кластерный анализ.

Тема: Выявление последовательностей

Тема: Прогнозирование

Выполнение типовых заданий (5-8), работа на практических занятиях

РАЗДЕЛ 3 ЗАЧЕТ