Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Моисеев Роман ПОТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 26.01.2024 14:19:43 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальфедерамыное чтосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего 8332314f4b9fbace66d10b638ac7765c3742d0ffe образования «Казанский национальный исследовательский технический

университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Чистопольский филиал «Восток»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ по дисциплине ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Индекс по учебному плану: Б1.В.09

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация: Бакалавр

Профиль подготовки: Прикладная информатика в цифровой экономике

Типы задач профессиональной деятельности: производственно-

технологическая, проектная

Рекомендовано УМК ЧФ КНИТУ-КАИ

Чистополь 2023 г.

Целью самостоятельной работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической литературой и практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов:

No Всего Наименование изучаемого раздела Объем дисциплины для самостоятельной работе Π/Π 16 10 Мировые цифровые тренды 30 64 2 Управление бизнесом в цифровой эконо-27,65 19,65

Таблица – Объем дисциплины по разделам

1 Мировые цифровые тренды.

Платформенные цифровые решения

3

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен подготовиться к защите выполненных лабораторных работ.

2 Парная регрессия и корреляция.

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен подготовиться к защите выполненных лабораторных работ.

3 Платформенные цифровые решения.

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен подготовиться к защите выполненных лабораторных работ.

Основная литература

- 1. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лапидус. М.: ИНФРА-М, 2021. 479 с. (Высшее образование: Бакалавриат). URL: https://znanium.com/catalog/product/1241988
- 2. Маркова, В. Д. Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. М.: ИН-ФРА-М, 2021. 186 с. (Высшее образование: Бакалавриат). URL: https://znanium.com/catalog/product/1215151

Дополнительная литература

- 1. Дятлов, С. А. Информационно-сетевая экономика: структура, динамика, регулирование: монография / С.А. Дятлов, В.П. Марьяненко, Т.А. Селищева. М.: ИНФРА-М, 2020. 414 с. (Научная мысль). URL: https://znanium.com/catalog/product/1039932
- 2. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: монография / Л.В. Лапидус. М.: ИНФРА-М, 2021. 381 с. (Научная мысль).— URL: https://znanium.com/catalog/product/1037922
- 3. Меняев, М. Ф. Цифровая экономика предприятия: учебник / М.Ф. Меняев. М.: ИНФРА-М, 2021. 369 с. (Высшее образование: Бакалавриат). URL: https://znanium.com/catalog/product/1217285

Методические материалы

1. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Цифровая экономика» в электронном виде (библиотека ЧФ КНИТУ-КАИ).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных си-

стем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. . Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: http://znanium.com/.
- 3. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: https://urait.ru/.
- 4. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ. URL: https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka.