

Документ подписан простой электронной подписью

Использовано государственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 11.03.2024 16:14:50

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcb

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

25.12.2023

Б1.В.14

Системы бизнес-аналитики (BI)

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и): кэн, доцент, Маглинова Татьяна Григорьевна

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семestr (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4.1) | | Итого | |
|--|---------|------|-------|------|
| Недель | 15 5/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Консультации перед экзаменом | 1 | 1 | 1 | 1 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 |
| Сам. работа | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Часы на контроль | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Целью является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Анализ данных на SQL |
| 2.1.2 | Интеллектуальные системы и технологии |
| 2.1.3 | Основы анализа и визуализации данных |
| 2.1.4 | Современные бизнес-модели |
| 2.1.5 | Цифровые технологии в профессиональной деятельности |
| 2.1.6 | Эконометрика |
| 2.1.7 | Экономический анализ |
| 2.1.8 | Финансовая математика |
| 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |
| 2.2.1 | Анализ эффективности бизнеса |
| 2.2.2 | Системы бизнес-аналитики (BI) |
| 2.2.3 | Контроль и управление проектами |
| 2.2.4 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.5 | Производственная практика: научно-исследовательская работа |
| 2.2.6 | Производственная практика: преддипломная практика |
| 2.2.7 | Финансовый менеджмент |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен выявлять и систематизировать информацию, характеризующую бизнес-процессы, для формирования возможных решений

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-1.1: Выевляет и систематизирует информацию,характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес -процессов

Знать:

удовлетворительно информацию, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов
хорошо информацию, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов
отлично информацию, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов

Уметь:

удовлетворительно применять информацию, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов
хорошо применять информацию, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов
отлично применять информацию, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов

Владеть:

удовлетворительно навыками применения информации, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов
хорошо навыками применения информации, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов
отлично навыками применения информации, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов

ПК-1.2: Определяет возможности использования полученной информации для анализа бизнес-среды предприятия и организации бизнес-процессов

Знать:

удовлетворительно возможности использования полученной информации для анализа бизнес-среды предприятия и организации бизнес-процессов

хорошо возможности использования полученной информации для анализа бизнес-среды предприятия и организации бизнес-процессов

отлично возможности использования полученной информации для анализа бизнес-среды предприятия и организации бизнес-процессов

Уметь:

удовлетворительно применять возможности использования полученной информации для анализа бизнес-среды

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|---|-----------------|
| 3.1 | Знать: |
| удовлетворительно информацию, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов | |
| удовлетворительно возможности использования полученной информации для анализа бизнес-среды предприятия и организации бизнес-процессов | |
| удовлетворительно эффективность бизнес-процессов с использованием графического языка моделирования анализирует данные, оформляет результаты бизнес-анализа и находит в них закономерности с помощью ИТ-инструментов | |
| 3.2 | Уметь: |
| удовлетворительно применять информацию, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов | |
| удовлетворительно применять возможности использования полученной информации для анализа бизнес-среды предприятия и организации бизнес-процессов | |
| удовлетворительно применять эффективность бизнес-процессов с использованием графического языка моделирования анализирует данные, оформляет результаты бизнес-анализа и находит в них закономерности с помощью ИТ-инструментов | |
| 3.3 | Владеть: |
| удовлетворительно навыками применения информации, характеризующую состояние бизнес-среды предприятия и бизнес-процессов | |
| удовлетворительно навыками применения возможности использования полученной информации для анализа бизнес-среды предприятия и организации бизнес-процессов | |
| удовлетворительно навыками применения эффективность бизнес-процессов с использованием графического языка моделирования анализирует данные, оформляет результаты бизнес-анализа и находит в них закономерности с помощью ИТ-инструментов | |