

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 16:03:18

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffaf511a70baa1b474640c1077334f736d78c8186ea862b8d0602

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Компьютерная практика»»

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль) – «Маркетинг и управление инновационными проектами»

Уровень образования – бакалавр.

Форма обучения – очная.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель модуля - освоение навыков использования современных возможностей вычислительной техники и программного обеспечения для обработки информации.

Задачи дисциплины на основе знания основных понятий и определений для работы с базами данных сформировать – способность использовать современные возможности вычислительной техники и программного обеспечения для обработки информации.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Модуль относится к обязательной части программы и направлен на формирование компетенции ОПК-5 «Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ» в части ОПК-5.КПр «Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ».

Для освоения модуля необходима сформированность компетенций, определяющих умения проводить анализ информационных систем и баз данных и знания основных понятий информатики и методов анализа информации.

В результате освоения модуля студент должен приобрести:

Знания: основных понятий и определений для работы с базами данных;

Умения: использовать современные возможности вычислительной техники и программного обеспечения для обработки информации;

Опыт: проектирования реляционной базы данных, использования языка SQL для работы с базой данных, создания запросов в конструкторе, создания форм и отчетов в среде MS Access.

3. Краткое содержание дисциплины

Модуль включает следующие разделы: «Проектирование баз данных в MS Access», «Работа с базами данных в MS Access».

Разработчик:

Доцент СПИНТех, к.т.н. П.А. Федоров