Документ подписан простой электронной подписью **Аннотация рабочей программы модуля**

ФИО: Беспалов «Практинум ролобработке и представлению результатов научных исследований»

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 14:27:28

Уникальный пНаправление подготовки — 09.04.03 "Прикладная информатика"

ef5a4fe6ed0ffфfffa1ababatehHocdsb1bf77f4ff76fb1bf8bea882b8d602истемы корпоративного управления ДЛЯ

инновационных отраслей"

Уровень образования - магистратура

Форма обучения - очная

1. Цели и задачи модуля

Цель: научить анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять, представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными рекомендациями, выводами И представлять результаты исследований в рамках научно-методических конференций.

Задачи:

- Выбор оптимального инструментария для выполнения научных исследований
- Работа с электронными библиотеками, информационно-поисковыми системами и базами данных, доступными в МИЭТ
- Применение стандартов по оформлению библиографических списков литературы и ссылок
- Оформление результатов научной деятельности в виде тезисов, аннотаций, статей

2. Место модуля в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины у магистранта должен быть хороший уровень владения компьютером, полученный в бакалавриате. Результаты выполненных в рамках курса работ могут быть использованы при написании отчетов по учебной и педагогической практикам, для подготовки выступлений на конференциях.

3. Краткое содержание модуля

- обзор компьютерных технологий, используемых в научных исследованиях
- выбор оптимального инструментария для выполнения научных исследований
- использование электронных ресурсов МИЭТ
- оформление результатов научной деятельности в виде тезисов, эссе, статей

Зачет проходит в виде учебной миниконференции.