**Рекомендации образовательным организациям**

1. Для начала необходимо разработать программу обучения, которая соответствует потребностям студентов и требованиям рынка труда.

2. Используйте практические задания и проекты: Включите практические задания и проекты в программу обучения, чтобы студенты могли применить полученные знания на практике. Это поможет им лучше усвоить материал и развить навыки работы с данными.

3. Обучайте на реальных инструментах и технологиях: Обеспечьте доступ студентам к реальным инструментам и технологиям, используемым в сфере BI аналитики, таким как Tableau, Power BI, SQL и другие. Это поможет им быть готовыми к реальной работе.

4. Нужно привлечь опытных преподавателей: Наймите преподавателей с опытом работы в области BI аналитики, которые смогут делиться своими знаниями и опытом с студентами. Это поможет создать более реалистичное представление о работе в данной сфере.

5. Необходимо предоставлять места для практик и стажировок: Сотрудничество с компаниями и организациями, чтобы предоставить студентам возможность проходить стажировку или практику в реальных проектах. Это поможет им получить ценный опыт и контакты в индустрии.

6. Оценивайте успех обучения: Проводите оценку знаний и навыков студентов после завершения определенной темы, чтобы оценить эффективность обучения. Используйте обратную связь от студентов для улучшения программы обучения.

7. Также не мало важно практиковать профессиональную манеру общения.

Соблюдение данных рекомендаций поможет обучить высококвалифицированных сотрудников в сфере BI аналитики.