**​Направленность программы магистратуры**

**«Экономика и экодизайн устойчивого развития»**

**(программа двух дипломов)**

**Цель программы:** предоставить обучающемуся опыт и знания в области экологического дизайна и проектирования, познакомить с бизнес-процессами, основанными на экологических принципах, сформировать представление об управлении в низкоуглеводной экономике.

Концепция магистерской программы базируется на уникальном сочетании инструментов преподавания в условиях полевых занятий и применения элементов цифровой образовательной среды.

Полевые исследования в рамках магистерской программы будут организованы на базе карбонового полигона Чеченским государственным университетом имени А.А. Кадырова.

В результате обучения слушатели получат два диплома: 05.04.06 «Экология и прирдопользование» и 38.04.01 Экономика.

**О программе.** Уникальная программа двух дипломов позволяет слушателям получить продвинутые компетенции в области экономических и экологических принципов для создания устойчивых моделей развития бизнеса и институциональной среды. Сочетание глубоких знаний в области экономики, основных принципов экодизайна, позволят сформировать профессиональные компетенции, объединяющие экологические и дизайнерские подходы. В ходе обучения студенты будут исследовать взаимосвязь между экономическими процессами и природным окружением, изучать вопросы энергетической эффективности, управления отходами, ресурсосбережения и другие важные аспекты экологической устойчивости.

Кроме того, в рамках обучения предполагается проведение исследований и разработка собственных проектов, направленных на создание моделей организации бизнеса с применением принципов устойчивого развития в различных сферах и отраслях экономики.

В целом, программа позволяет слушателям обрести широкий круг знаний и навыков, необходимых для решения современных экономических и экологических проблем и приобретения практического опыта в области устойчивого развития.

Отдельный блок дисциплин связан с освоением инструментов геоинформационных технологий, Data analysis (анализ больших данных), программ экологического проектирования, верификации и таксономии, паспортизации проектов и деятельности организаций.

**Срок обучения и режим занятий:**

- Нормативный срок освоения программы магистратуры – 2 года.

- Трудоемкость программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц.

Форма обучения:

- очная

Контакты:

Григорьева Елена Михайловна, EMGrigorieva@fa.ru