

**ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Федеральный проект

«Новые возможности

в рамках национального проекта «Образование»

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ПО ПРОГРАММЕ**

**«Экологические и технологические основы оптимизации современных отраслей сельскохозяйственного производства»**

**осуществляется на бесплатной основе**

**за счет средств проекта ДГУ**

**Объем часов** **– 144 ч.**

**Махачкала**

**2020**

Программа рассчитана на получение профессиональных компетенций, необходимых для реализации новых идей и технологий, учитывающих специфику агроэкологических условий, селекционных достижений и современных технологий интенсивного сельскохозяйственного производства. Программа ориентирована на приобретение знаний и практических навыков специалистами государственных, муниципальных и частных сельскохозяйственных предприятий, районных управлений с/х, Министерства с/х, личных подсобных хозяйств, сельскохозяйственного производства в защищённом грунте.

**Высокий уровень качества подготовки слушателей по данной программе будет обеспечиваться путем использования современных образовательных технологий.**

**В процессе повышения квалификации слушатели приобретут следующие умения:**

- определять свойства и структурные особенности агроэкосистем в условиях интенсивного производства;

- формировать адаптированные агроэкосистемы культивируемых растений;

- выявлять факторы почвообразования и оценивать свойства почвы как основы агробиогеоценоза;

- осуществлять расчеты для рационального природопользования и оптимизации сельскохозяйственных ландшафтов;

- диагностировать этапы роста и развития плодовых и овощных растений;

- применять в производстве современные селекционные достижения;

- использовать данные дистанционного зондирования для планирования и территориального размещения плантаций.

**и навыки:**

- активного применения на практике основ знаний о биологических системах;

- ориентирования в биологической, экологической и природоохранной практике;

- применения системы знаний по биологии и экологии различных видов растений для планирования сельскохозяйственного производства.

**Качество повышения квалификации будет обеспечено высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом ДГУ, других ведущих вузов РФ, а также специалистами-практиками.**

Сформированные у слушателей в процессе обучения компетенции будут способствовать успешному решению различных задач землепользования и управления территориями с использованием данных дистанционного зондирования, включая объекты недвижимости, водные ресурсы, транспорт, инженерные коммуникации, сельское и лесное хозяйство, проблемы безопасности и мониторинга окружающей среды и т.д.

**Документы, необходимые для поступления.**

* Заявление;
* Анкета слушателя;
* Копия паспорта гражданина РФ (с пропиской);
* Копия документа об образовании (высшее или среднее специальное) с приложением;
* В случае смены фамилии или имени приложить подтверждающие документы;

**По завершении курсов выдается удостоверение о повышении квалификации** **установленного образца.**

По всем вопросам и записаться на обучение:

Магомедова Мадина Зайирбеговна

тел. 8-928-566-97-76

kursi202020@mail.ru