



«Образование»



ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Федеральный проект
«Новые возможности для каждого»
в рамках национального проекта «Образование»

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ «Экологические и технологические основы оптимизации современных от- раслей сельскохозяйственного произ- водства»

осуществляется
за счет федерального финансирования
проекта «Новые возможности для каждого»
национального проекта «Образование»
в 2020 году

Объем часов – 144 час.

Сроки прохождения курсов
23 ноября – 20 декабря 2020 г

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 агробиогенеза;
- 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 профессиональное) с приложением;
- В случае смены фамилии или имени приложить подтверждающие документы;

По завершении курсов выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Дополнительные справки:

Магомедова Мадина Зайирбеговна
тел. 8-928-566-97-76, kursi202020@mail.ru

Запись на курсы:

Институт дополнительного образования ДГУ (г. Махачкала, ул. Коркмасова 8, каб. 1-21), тел. (8722) 68-23-18, e-mail: idodgu@mail.ru.