



«Образование»



ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ

Новые технологии выращивания объектов аквакультуры

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 формирование компетенций в сфере рыбохозяйственной деятельности, охватывает круг вопросов, связанных с развитием аквакультуры в современных условиях, внедрением новых интенсивных методов ведения рыбного хозяйства, выращивание и разведение ценной рыбной продукции в индустриальных полностью контролируемых условиях, которая решает продовольственные вопросы и проблему импортозамещения рыбной продукции; Направление многопланового развития аквакультуры – составная часть агропромышленного комплекса и оно нуждается в повышении квалификации руководителей и специалистов отрасли субъектов РФ, для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в целях обеспечения экологической безопасности в рыбной отрасли.

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

По окончании обучения слушатели курса смогут:

- ✓ осуществлять контроль за соблюдением экологических требований в рыбохозяйственной отрасли и обеспечить соответствие производственного процесса экологическим нормам и стандартам;
- ✓ осуществлять организацию работы по новым технологиям выращивания особо ценных видов рыб в садках с обеспечением экологической безопасности;
- ✓ знать порядок и сроки составления икhtiологической отчетности для предоставления в Агентство по рыболовству МСХ РФ;
- ✓ применять полученные знания для решения технологических задач в области аквакультуры с использованием автоматизированных производственных процессов;
- ✓ принятие управленческих решений в развитии производства при выращивании объектов аквакультуры;
- ✓ участвовать в разработке проектов новых технологий выращивания объектов аквакультуры, контролировать их выполнение, проводить анализ возможности внедрения наилучших доступных технологий на производстве;
- ✓ владеть системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области рыбохозяйственной деятельности.

Основное требование к обучающимся для прохождения курса повышения квалификации – наличие высшего или среднего профессионального образования.

В ходе повышения квалификации слушатели изучат:

- технология выращивания рыб в садках и бассейновых хозяйствах;
- основные закономерности выращивания рыб в установках замкнутого водоснабжения (УЗВ);
- технология выращивания осетровых видов с использованием геотермальных вод в РД;
- механизация и автоматизация производственных процессов в индустриальных условиях выращивания объектов аквакультуры;
- интеграция аквакультуры с другими отраслями сельского хозяйства;
- вопросы правового регулирования в рыбной отрасли, в т.ч. нормирования воздействия на окружающую среду;
- оценка негативного воздействия объектов аквакультуры на окружающую среду;
- методы экономического регулирования в рыбной отрасли.

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

По завершении курсов выдается удостоверение о повышении квалификации.

Дополнительные справки:

Бархалов Руслан Магомедович

тел. 8-928-525-71-21, e-mail:

barkhalo.ruslan@yandex.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.