

ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
М.Х. ДУЛАТЫ АТЫНДАҒЫ ТАРАЗ Өңірлік университеті
КАДРЛАРДЫҢ БІЛІКТІЛІГІН АРТТЫРУ ЖӘНЕ ҚАЙТА ДАЯРЛАУ ОРТАЛЫҒЫ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТАРАЗСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. Х. ДУЛАТЫ
ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION
M. KH. DULATY TARAZ REGIONAL UNIVERSITY
CENTER FOR ADVANCED TRAINING AND RETRAINING OF PERSONNEL



СЕРТИФИКАТ



Серия №001490

Набиоллина Мадина Сагиоллаевна

«СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ СУДЫ
ПАЙДАЛАНУ» ДАЯРЛАУ БАҒЫТЫ
БОЙЫНША ІТ-ҚҰЗЫРЕТТІЛІК ЖӘНЕ
ОНЛАЙН-ОҚЫТУ ӘДІСТЕМЕСІ САЛАСЫ»
тақырыбындағы 72 сағат көлемінде
біліктілікті арттыру курсы аяқтады

19.06.2023 ж - 30.06.2023 ж

Закончил курс повышения
квалификации в объеме 72 часов на
тему «В ОБЛАСТИ ІТ-КОМПЕТЕНЦИИ И
МЕТОДИКИ ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ ПО
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ВОДНЫЕ
РЕСУРСЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»»

19.06.2023 г - 30.06.2023 г

Has completed 72-hours course
«IT COMPETENCE AND METHODS OF
ONLINE TRAINING IN THE FIELD OF
«WATER RESOURCES AND
WATER USE»»

19.06.2023 - 30.06.2023

Басқарма Төрағасы-Ректор



М. Байжуманов

№1490

Отчет о повышении квалификации

Тема: В области IT-компетенции и методики онлайн-обучения

Сотрудник: Набиоллина Мадина Сагиоллаевна

Должность: И.о декан факультета «Водные ресурсы и IT технологии»

Период прохождения: 19.06-30.06.2023 г.

Количество часов: 72

Место прохождения: НАО «Таразский региональный университет им. М.Х.Дулати»

Вид обучения: онлайн

Сертификат: №001490

1. Цель обучения

Целью курса являлся совершенствование профессиональных компетенций преподавателей высших учебных заведений (ППС) в проведении онлайн-обучения. Программа направлена на развитие навыков организации образовательного процесса в условиях онлайн обучения, а также на освоение новых технологий и методик.

2. Основные темы обучения

1. Организация образовательного процесса в вузе при онлайн обучении;
2. Организация онлайн обучения: этапы, формы и рабочее пространство;
3. Преимущества и недостатки онлайн обучения;
4. Разработка контента онлайн обучения;
5. Активные методы обучения при онлайн обучении;
6. Современные подходы к организации учебного занятия при онлайн обучении;
7. Сервисы и программы для создания учебных материалов;
8. Разработка учебных материалов: видеоуроки, презентации;
9. Практическое применение методики онлайн обучения.

3. Теоретическая часть обучения

Теоретическая часть включала в себя лекции, семинары и дискуссии. Мы познакомились с ключевыми концепциями онлайн-обучения и развитием. Были рассмотрены успешные примеры онлайн-курсов и платформ.

4. Практическая часть обучения

Практическая часть курса состояла из разработки собственных учебных материалов, работы в группах над созданием интерактивных заданий и презентаций. Мы использовали различные онлайн-сервисы для создания контента и делились опытом применения новых методик в своих образовательных практиках.

5. Итоги и результаты

В результате курса мы значительно повысили уровень своих IT-компетенции и освоили современные методы организации онлайн-обучения. Практическая работа позволила нам создать собственные обучающие материалы и улучшить навыки использования цифровых технологий в образовательном процессе.

6. Предложения

Для дальнейшего повышения квалификации преподавателей предлагаю организовать регулярные семинары по актуальным темам онлайн-обучения.

7. Выводы

Курс повысил уровень профессиональной подготовки ППС в области онлайн-обучения. Мы отметили важность постоянного обновления знаний в быстро меняющейся образовательной среде и выразили готовность применять полученные знания на практике. Обогащение методического инструментария поможет улучшить качество образования и повысить вовлеченность студентов в учебный процесс.

Подпись:



Набиоллина М.С.

День:30.06.2023



Набиоллина Мадина Сагиоллаевна

Мелиорация: Ауылышаруашылығы мелиорациясы тақырыбында 2023 жылдың 23 қазан -11 қараша аралығында Орталық Азия және Кавказ су серіктестігінің «Су қауіпсіздігі сұрақтары бойынша потенциалды көтеру» стратегиялық мақсаты бойынша семинардың теориялық және практикалық онлайн курсы 72 сағат көлемінде оқығанын растап берілді.

Реттік №KZ202330

11 қараша 2023 ж

Сертификат

Водное партнерство Казахстана подтверждает, что

Набиоллина Мадина Сагиоллаевна

проходил(ла) онлайн курс повышения квалификации на тему:

Мелиорация: Сельскохозяйственная мелиорация

в объеме 72 часа теоретический и практический курс семинара в период 23 октября -11 ноября 2023 года по стратегической цели ГВП ЦАК «Повышение потенциала по водной безопасности»

Қазақстан су серіктестігінің жауапты хатшысы
Ответственный секретарь Водного партнерства Казахстана



К. Яхияева

11 ноября 2023 г.

Регистрационный №KZ202330

Алматы

Отчет о повышении квалификации

Тема: Мелиорация ландшафтов и управление природно-техногенными комплексами

Сотрудник: Набиоллина Мадина Сагиоллаевна

Должность: И.о декан факультета «Водные ресурсы и IT технологии»

Период прохождения: 23.10-11.11.2023 г.

Количество часов: 72

Место прохождения: Алматы, Водное партнерство Казахстана

Вид обучения: онлайн

Сертификат: №KZ202330

1. Цель обучения

Цель курса заключалась в углублении теоретических знаний и приобретении практических навыков в области мелиорации. Особое внимание было уделено изучению современных методов мелиорации, на специальные виды мелиораций, применяющиеся в агропромышленном комплексе и при разработке природоохранных мероприятий по предотвращению, уменьшению или устранению негативных последствий антропогенных воздействий.

2. Основные темы обучения

1. Теоретические основы мелиорации.
2. Полив сточными водами.
3. Порядок и способы орошения сбросными водами.
4. Гидромелиорация и агромелиорация.
5. Проектирование лиманного орошения.
6. Режим орошения риса.
7. Орошение пастбищ.
8. Осушительная мелиорация.

3. Теоретическая часть обучения

В теоретической части курса были рассмотрены фундаментальные принципы мелиорации, ее роль в сельском хозяйстве и природопользовании. Были изучены различные виды мелиорации, их преимущества и недостатки. Особое внимание было уделено экологическим аспектам мелиорации и необходимости соблюдения баланса между производственными и экологическими потребностями.

4. Практическая часть обучения

Практическая часть курса включала в себя: Анализ мелиоративного состояния конкретных участков. Разработка проектной документации для мелиоративных мероприятий. Моделирование процессов, происходящих в мелиорируемых системах. Оценка эффективности мелиоративных мероприятий.

5. Итоги и результаты

В результате прохождения курса были углублены знания в области мелиорации, гидрологии, почвоведения и экологии. Были освоены современные методы оценки мелиоративного состояния земель и проектирования мелиоративных систем. Полученные знания позволят принимать обоснованные инженерные решения при планировании и проведении мелиоративных мероприятий.

6. Предложения

Для дальнейшего повышения квалификации специалистов в области мелиорации предлагаю организовать специализированные курсы по узкопрофильным вопросам, таким как:

Рекультивация нарушенных земель.

Ирригационные системы и водосберегающие технологии.

Моделирование процессов засоления и заболачивания почв.

7. Выводы

Прохождение курса позволило существенно расширить профессиональные компетенции в области мелиорации ландшафтов и управления природно-техногенными комплексами. Полученные знания и навыки будут использованы в повседневной работе для решения задач, связанных с повышением плодородия почв, рациональным использованием водных ресурсов и охраной окружающей среды.

Подпись:



Набиоллина М.С.

День:30.06.2023