

Сертификат



Серия №00044

удостоверяет в том, что

ВАГАПОВА АЛИНА РАВИЛЬЕВНА

Успешно закончил(а) программу обучения на профессиональных курсах повышения квалификации **В ОБЛАСТИ IT-КОМПЕТЕНЦИИ И МЕТОДИКИ ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»** в период с 18 августа по 31 августа 2023г в объеме 72 часов



Директор ОЦ «Тренинг Консалтинг»
Per.№R-044

Байбусинова Ж.Д



г. Алматы

Отчет о повышении квалификации

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

Сотрудник: Вагапова Алина Равильевна

Должность: старший преподаватель

Период прохождения: 18.08-31.08.2023 г.

Количество часов: 72

Место прохождения: ОЦ «Тренинг- Консалтинг»

Вид обучения: онлайн

Сертификат: № 00044

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:  Вагапова А.Р.

День: 31.08.2023 г.

Сертификат



Серия №00029

удостоверяет в том, что

ВАГАПОВА АЛИНА РАВИЛЬЕВНА

Успешно закончил(а) программу обучения на профессиональных курсах повышения квалификации «Рациональное использование водных ресурсов в отраслях экономики» в период с 31.07.2023 г. по 12.08.2023 г. в объеме 72 часов.



Директор ОЦ «Тренинг Консалтинг»

Per.№RH-029



Баибусинова Ж.Д.

г. Алматы

Отчет о повышении квалификации

Тема: Рациональное использование водных ресурсов в отраслях экономики

Сотрудник: Вагапова Алина Равильевна

Должность: старший преподаватель

Период прохождения: 31.07-12.08.2023 г.

Количество часов: 72

Место прохождения: ОЦ «Тренинг-Консалтинг»

Вид обучения: онлайн

Сертификат: №00029

1. Цель обучения

Целью курса являлся совершенствование профессиональных компетенций преподавателей высших учебных заведений (ППС) в области рационального использования в отраслях экономики, получении теоретических и практических знаний в РИВРОЭ

2. Основные темы обучения

1. Рациональное использование водных ресурсов в отраслях экономики», принципы, основополагающие РИВРОЭ.
2. РИВРОЭ, оценка воздействий.
3. Водохозяйственный комплекс, его компоненты и перспективы их развития.
4. Влияние антропогенной деятельности на качество водных ресурсов.
5. Комплекс водохозяйственных мероприятий по РИВРОЭ.
6. Переход к устойчивому хозяйственно-питьевому водопотреблению
7. Водные ресурсы для устойчивого производства продовольствия и развития сельских районов.
8. Государственное регулирование РИВРОЭ.

3. Теоретическая часть обучения

Теоритическая часть курса включала: ознакомление с ключевыми концепциями в области РИВРОЭ, изучение содержания водопотребления в отраслях экономики; изучение факторов и закономерностей водопотребления в городе; ознакомление с проблемами водопотребления/ водопользования в РК; изучение концепции перехода к устойчивому хозяйственно-питьевому водопотреблению; изучение концепции водные ресурсы для устойчивого производства продовольствия и развития сельских районов

4. Практическая часть обучения

Практическая часть курса включала: принципы, основополагающие РИВРОЭ, использование воды на хозяйственно-питьевые нужды, водоотведение от населения и коммунального хозяйства, использование воды в промышленности, на регулярное и лиманное орошение, на нужды сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения пастбищ, водоотведение в поверхностные водные объекты

5. Итоги и результаты

В результате прохождения курса были углублены знания в области рационального использования водных ресурсов в отраслях экономики, гидрологии, мелиорации и экологии. Были освоены современные методы оценки мелиоративного состояния земель и проектирования мелиоративных систем. Полученные знания позволят принимать обоснованные решения современных и перспективных вопросов РИВРОЭ; анализировать показатели структуры и динамики использования и охраны вод в отраслях экономики РК; дать оценку РИВР на современном уровне

6. Предложения

Для дальнейшего повышения квалификации специалистов в области научных исследований в водном хозяйстве предлагаю организовать следующие специализированные курсы: Оценка воздействия антропогенных факторов на водные экосистемы, Водосберегающие технологии во всех отраслях экономики, Оценка системы взаимосвязей (нексуса) «вода-энергетика-продовольствие-экосистемы

7. Выводы

Прохождение курса позволило существенно расширить профессиональные компетенции в области научных исследований в водном хозяйстве по рациональному использованию водных ресурсов. Полученные знания и навыки будут использованы в повседневной работе для решения актуальных задач, связанных с оценкой состояния РИВР на современном уровне, определения перспективных потребностей в различных отраслях экономики; работы с экспериментальными и стат. данными по водопотреблению и водоотведению

Подпись:  Вагапова А.Р.

День: 12.08.2023 г.