

Сертификат



Серия №00015

удостоверяет в том, что

АНУАРБЕКОВ КАНАТ КУРМАНОВИЧ

Успешно закончил(а) программу обучения на профессиональных курсах повышения квалификации «Сельхозводоснабжение и обводнение пастбищ, водохозяйственные системы и водопользование» в период с 08.01.2024 по 20.01.2024 г. в объеме 72 часов



Директор ОЦ «Тренинг Консалтинг»
Per.№RN-015



Жайбустинова Ж.Д.

г. Алматы

Отчет о повышении квалификации

Тема: «Сельхозводоснабжение и обводнение пастбищ, водохозяйственные системы и водопользование»

Сотрудник: Ануарбеков Канат Курманович

Должность: Ст.преподаватель

Период прохождения: 08.01.2024 – 20.01.2024 гг.

Количество часов: 72

Место прохождения: ОЦ «Тренинг-Консалтинг»

Вид обучения: онлайн

Сертификат: №00015

1. Цель обучения

Цель курса заключалась в углублении теоретических знаний и практических навыков в области сельхозводоснабжения и обводнения пастбищ. Особое внимание было уделено изучению современных методов проектирования, строительства и последующей эксплуатации различных транспортных, водопропускных, водоподводящих и водопроводящих сооружений, для выполнения мелиоративных и других водохозяйственных расчетов.

2. Основные темы обучения

- ✚ Пути развития сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения пастбищ в Казахстане.
- ✚ Гидравлические испытания модели водопровода
- ✚ Изучение конструкций ленточных и канатных подъемных устройств
- ✚ Работа с современными системами водоснабжения
- ✚ Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения

3. Теоретическая часть обучения

В теоретической части курса были изучены современные системы водоснабжения, конструкций ленточных и канатных подъемных устройств, водопроводные трубы и способы их подключения, проектирование и исследование водопроводов, исследование структуры съемного контейнера для очистки шахтных скважин.

4. Практическая часть

Практическая часть курса включала в себя: ознакомление современными программными комплексами для сельхозводоснабжения и обводнения пастбища, разработку конструкций ленточных и канатных подъемных устройств и создание основных вычислительных данных.

5. Итоги и результаты

В результате прохождения курса были углублены знания в области сельхозводоснабжения и обводнения пастбищ. Были освоены современные методы работы с системами водоснабжения. А также изучены гидравлические испытания модели водопровода и конструкций ленточных и канатных подъемных устройств.

6. Предложения

Для дальнейшего повышения квалификации в области сельхозводоснабжения и обводнения пастбища предлагаю организовать специализированные курсы по узкопрофильным вопросам, таким как:

- Управление системами водоснабжения и водоотведения

- Современные методы управления для обводнения пастбищ
- Энерговодноэффективные технологии в сельском хозяйстве

7. Выводы

Прохождение курса позволило существенно расширить профессиональные компетенции в области сельхозводоснабжения и обводнения пастбища.

Подпись:



К.Ануарбеков

День: 21.01.2024 г

Сертификат



Серия №00021

удостоверяет в том, что

АНУАРБЕКОВ КАНАТ КУРМАНОВИЧ

Успешно закончил(а) программу обучения на профессиональных курсах повышения квалификации «**Организация и технология производства работ сельхозводоснабжения и обводнения пастбищ**» в период с 08.01.2024 по 20.01.2024 г. в объеме 72 часов



Директор ОЦ «Тренинг Консалтинг»

Per.№RN-021



Байбусинова Ж.Д.

г. Алматы

Отчет о повышении квалификации

Тема: «Организация и технология производства работ сельхозводоснабжения и обводнения пастбищ»

Сотрудник: Ануарбеков Канат Курманович

Должность: Ст.преподаватель

Период прохождения: 08.01.2024 – 20.01.2024 гг.

Количество часов: 72

Место прохождения: ОЦ «Тренинг-Консалтинг»






Вид обучения: онлайн

Сертификат: №00021

1. Цель обучения

Цель курса заключалась в углублении теоретических знаний и практических навыков в области организации и технологии производства работ сельхозводоснабжения и обводнении пастбищ. Особое внимание было уделено изучению современных методов проектирования, строительства и последующей эксплуатации различных транспортных, водопропускных, водоподводящих и водопроводящих сооружений, для выполнения мелиоративных и других водохозяйственных расчетов.

2. Основные темы обучения

-  Организация и технология производства работ в сельхозводоснабжении.
-  Гидравлические испытания модели водопровода
-  Изучение конструкций ленточных и канатных подъемных устройств
-  Работа с современными системами водоснабжения
-  Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения

3. Теоретическая часть обучения

В теоретической части курса были изучены современные системы водоснабжения, конструкций ленточных и канатных подъемных устройств, водопроводные трубы и способы их подключения, проектирование и исследование водопроводов, исследование структуры съемного контейнера для очистки шахтных скважин.

4. Практическая часть

Практическая часть курса включала в себя: ознакомление современными программными комплексами для сельхозводоснабжения и обводнении пастбища, разработку конструкций ленточных и канатных подъемных устройств и создание основных вычислительных данных.

5. Итоги и результаты

В результате прохождения курса были углублены знания в области организации и технологии производства работ сельхозводоснабжения и обводнении пастбищ. Были освоены современные методы работы с системами водоснабжения. А также изучены гидравлические испытания модели водопровода и конструкций ленточных и канатных подъемных устройств.

6. Предложения

Для дальнейшего повышения квалификации в области организация и технология производства работ сельхозводоснабжении и обводнении пастбища предлагаю организовать специализированные курсы по узкопрофильным вопросам, таким как:

- Управление системами водоснабжение и водоотведение
- Современные методы управления для обводнении пастбищ
- Энерговодноэффективные технологии в сельском хозяйстве

7. Выводы

Прохождение курса позволило существенно расширить профессиональные компетенции в области организация и технология производства работ сельхозводоснабжении и обводнении пастбищ.

Подпись:



К.Ануарбеков

День: 21.01.2024 г