



**Калининградский государственный  
технический университет**

**Дополнительная  
профессиональная программа  
(повышение квалификации)**

**Мелиорация**

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

**Объем программы** 32 академических часа

**Продолжительность обучения** 1 неделя

**Документ об окончании** Удостоверение о повышении квалификации

**Форма обучения** очная, очно-заочная, заочная, применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа соответствует профессиональному стандарту  
Специалист по эксплуатации мелиоративных систем



# Цель – задача - результат

- Цель: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации / получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом
- Задача: получение дополнительных компетенций в области мелиорации, в общих вопросах организации работ по улучшению, охране и обустройству сельскохозяйственных земель
- Категория слушателей (требования к квалификации слушателей): Лица, имеющие высшее (бакалавриат или специалитет) или среднее профессиональное образование
- После прохождения обучения у слушателей формируются следующие компетенции: способность организовать работы по уходу за мелиоративными системами; способность выполнять контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах



# Содержание программы

Тема	Содержание темы
<b>ОСНОВЫ МЕЛИОРАЦИИ</b>	Предмет, виды и задачи мелиорации. Закон о мелиорации земель, основные нормативно-правовые документы в области мелиорации. Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности
<b>МЕЛИОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ</b>	Мелиоративная техника и мелиоративные системы. Сооружения мелиоративной системы. Показатели надежности мелиоративных систем. Мелиорация земель населенных пунктов, лесного и водного фондов, промышленности транспорта. Автоматизированные системы управления в мелиорации. Улучшение использования водных ресурсов
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ</b>	Эксплуатация гидромелиоративных систем. Цели и задачи службы эксплуатации. Основные виды эксплуатационных работ на объекте. сводные показатели состояния эксплуатации систем. Ремонт и реконструкция мелиоративных систем. Надзор за системами, уход за ними; организация ремонтных работ



Автор курса Ахмедова Наталья Равиловна,  
кандидат биологических наук

Узнать подробности и записаться в  
ближайшую группу (или на индивидуальное  
обучение) Вы можете, обратившись по  
телефону или электронной почте:

 Дарья Олеговна Гусева

 8 4012 995369

 [daria.guseva@klgtu.ru](mailto:daria.guseva@klgtu.ru)

 <https://www.klgtu.ru/>

