

Аннотация рабочей программы адаптированной специализированной дисциплины «Иновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов»

Целью освоения дисциплины «Иновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов» является формирование и структурирование комплекса знаний в области прироообустройства и водопользования по проектированию, строительству и эксплуатации мелиоративных и природоохраных систем и сооружений на основе технико-экономической оценки предлагаемых технических решений и мероприятий.

Задачи:

- сформировать способность проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений в области прироообустройства и водопользования;
- сформировать способность к руководству планированием и реализацией мелиоративных мероприятий и эксплуатацией мелиоративных систем
- сформировать способность к руководству процессом проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных систем, управлению рисками на основе знания технологических процессов.

Название тем, основных вопросов в виде дидактических единиц

Понятия и виды приодно-техногенных комплексов
Водохозяйственный мелиоративный комплекс Кубани.
Технико-экономическое обоснование природоохранных мероприятий
Проектирование природоохранных сооружений и ПТК
Проектирование гидротехнических природоохранных сооружений
Строительство и реконструкция природоохраных сооружений
Эксплуатация природоохранных сооружений и мелиоративных систем

Объем дисциплины: 180 часов, 5 зачетных единиц.

Форма промежуточного контроля – экзамен.