

АННОТАЦИЯ

«Энергосбережение в сфере городского хозяйства»

Ожидаемые результаты	<p>Учебная дисциплина обеспечивает овладение следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</p> <p>ОПК-2 - способностью находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;</p> <p>ОПК-3 - способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия;</p> <p>ПК-1 - умением определять приоритеты профессиональной деятельности, разрабатывать и эффективно исполнять управленческие решения, в том числе в условиях неопределенности и рисков, применять адекватные инструменты и технологии регулирующего воздействия при реализации управленческого решения;</p> <p>ПК-12 - способностью разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ;</p> <p>ПК-21- умением определять параметры качества управленческих решений и осуществления административных процессов, выявлять отклонения и принимать корректирующие меры</p>
Содержание курса	<p>Энергосбережение в сфере городского хозяйства. Особенности энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве. Энергетическая эффективность городского хозяйства. Нормативно-правовая база обеспечения энергосбережения и энергетической эффективности в сфере городского хозяйства. Особенности обеспечения энергетической эффективности зданий и сооружений. Классы энергетической эффективности зданий. Механизмы управления энергетической эффективностью на объектах городского хозяйства. Основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в городском хозяйстве, отечественный и зарубежный опыт. Перспективные направления, технологии и методики совершенствования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере городского хозяйства.</p>

Промежуточная аттестация	Зачет
--------------------------	-------