|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ** к рабочей программе дисциплины «Экология систем водоснабжения и водоотведения»  |
|  |
| **Направление** **подготовки** 08.04.01 Строительство  |
| **Профиль** «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения» |
| **Квалификация** **выпускника** магистр  |
| **Нормативный** **период** **обучения** 2 года / 2 года и 4 м.  |
| **Форма** **обучения** очная / заочная  |
| **Год** **начала** **подготовки** 2018  |
|  |
| **Цель** **изучения** **дисциплины:** формирование у магистров основных навыков профессиональной деятельности с учетом требований охраны природы, рационального использования водных ресурсов при проектировании, строительстве и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Решать водохозяйственные задачи промышленности, сельского хозяйства, городов и населенных пунктов, с учетом наиболее выгодных экономических и технических решений, учитывающих экологические аспекты.  |
|  |
| **Задачи** **изучения** **дисциплины:**  приобретение знаний по экологии систем водоснабжения и водоотведения при решении водохозяйственных задач промышленности, сельского хозяйства, городов и населенных пунктов.  изучение методов расчета основных параметров загрязнения гидросферы.  |
|  |
| **Перечень** **формируемых** **компетенций:**  |
| УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий ПК-3 - Способен подготавливать проектную документацию по сооружениям водоподготовки и водозаборным сооружениям ПК-4 - Способен разрабатывать проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности ПК-5 - Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты насосных станций систем водоснабжения и водоотведения.ПК-6 - Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты сооружений очистки сточных вод. |
|   |
| **Общая** **трудоемкость** **дисциплины:** 4 з.е.  |
| **Форма** **итогового** **контроля** **по** **дисциплине:** Зачет  |