1	Название модуля, учебной дисциплины	Дисциплина «Химия воды и микробиология», дополнительные виды обучения
2	Специальность	7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений
3	Курс обучения	2
4	Семестр обучения	3, 4
5	Степень, звание,	Д.т.н., профессор Кудина Елена Федоровна
	фамилия, имя, отчество	
	преподавателя	
6	Трудоемкость в зачетных единицах	0
7	Количество аудиторных	Аудиторных – 106 часов.
	часов и часов самостоя-	Самостоятельной работы – 52 часов.
	тельной работы	
8	Требования к текущей	Промежуточная – зачет, экзамен.
	и промежуточной	Текущая – защита лабораторных работ, проверка контрольных работ,
	аттестации и ее формы	контрольные сроки.
9	Краткое содержание	Основные законы химии. Строение вещества. Энергетика и кинетика
		химических процессов. Растворы. Дисперсные системы. Свойства водных растворов. Свойства металлов. Электрохимические процессы. Кор-
		розия и методы защиты от коррозии. Органические полимеры. Экологи-
		ческие загрязнения воды и методы очистки. Физико-химические про-
		цессы водоподготовки. Методы очистки сточных вод. Процессы коагу-
		ляции. Обеззараживание воды. Очистка воды от загрязнений. Микроор-
		ганизмы и их роль в очистке сточных вод.
10	Формируемые компе-	•
	тенции	
11	Результаты обучения	Знать:
	(знать, уметь, иметь	- основные законы химии, химической кинетики и термодинамики, хи-
	навык)	мического и фазового равновесия;
		<ul> <li>процессы протекания химических реакций;</li> </ul>
		<ul> <li>методы химической идентификации веществ;</li> </ul>
		<ul> <li>реагентные и безреагентные методы очистки вод;</li> </ul>
		<ul><li>– современные методы обеззараживания воды;</li><li>– методы очистки сточных вод с помощью микроорганизмов;</li></ul>
		<ul> <li>методы очистки сточных вод с помощью микроорганизмов,</li> <li>достижения в области водоподготовки и очистки сточных вод и пер-</li> </ul>
		спективы их использования.
		Уметь:
		<ul> <li>применять базовые научно-теоретические знания для решения практических задач;</li> </ul>
		<ul> <li>использовать химические и санитарно-химические методы анализа</li> </ul>
		воды в практических целях.
		Иметь навык:
		– экспериментальной работы с реагентами, культурами микроорганиз-
		мов и современными приборами;
		– применения теоретических знаний химических процессов на практике
		для оценки уровня экологических последствий загрязнения воды и вы-
		бора эффективных технологических решений в процессах водоподго-
10	TI.	товки и водоочистки природных и сточных вод.
12	Пререквизиты	Водоподготовка, технология очистки сточных вод, основы экологии, за-
		щита металлов от коррозии, физика