1	Название модуля, учебной дисциплины	Химия
2	Специальность	6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов
3	Курс обучения	1
4	Семестр обучения	1
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество	д.т.н., профессор
	преподавателя	Кудина Елена Федоровна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	3
7	Количество аудиторных часов и	70 аудиторных часа, 50 часов самостоятельной
	часов самостоятельной работы	работы
8	Требования к текущей и	Промежуточная аттестация: экзамен (письмен-
	промежуточной аттестации и ее формы	но).
		Текущая аттестация: лабораторные работы (вы-
		полнение, защита); проверка контрольных работ;
		контрольные сроки
9	Краткое содержание	Основные понятия и законы химии. Строение
		вещества. Энергетика химических процессов.
		Кинетика химических реакций. Растворы и их
		классификации. Дисперсные системы. Физико-химические свойства водных растворов. Свойства
		металлов. Электрохимические процессы. Корро-
		зия и методы защиты от коррозии. Органические
		полимеры.
10	Формируемые компетенции	БПК-1 – Использовать фундаментальные законы
10		химии для решения практических задач
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь	знать: основные понятия и законы химии, хи-
	навык)	мической кинетики и термодинамики, химиче-
		ского и фазового равновесия; основные законы
		протекания химических процессов; методы хи-
		мической идентификации веществ; новейшие до-
		стижения в области химии и перспективы их ис-
		пользования.
		уметь: использовать методы теоретического и
		экспериментального исследования в химии в
		практической деятельности и решении прикладных инженерных задач; использовать законы хи-
		мии в практических расчетах.
		владеть: терминологией в области химии; мето-
		дами планирования химического эксперимента и
		объяснения его результатов; сравнительного ана-
		лиза; способами применения знаний химии при
		решении прикладных инженерных задач.
12	Пререквизиты	«Физика», «Материаловедение», «Математика»