

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Структурно-функциональное моделирование инновационной деятельности»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2 Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы ПК-1 Способен анализировать производственные процессы с целью выявления этапов, подлежащих автоматизации
Задачи дисциплины	Понимание студентами основных законов и закономерностей инновационного развития производства; Практическое освоение студентами методов, технологий и инструментов структурно-функционального моделирования различных аспектов инновационной деятельности; Освоение методов и инструментов приобретения и структуризации новых знаний, моделирования процессов внедрения инновационных решений.
Основные разделы / темы дисциплины	Основы теории инновационной деятельности. Законы и закономерности инновационного развития производства; Структурно-функциональное моделирование инновационной деятельности; Исследование отдельных направлений инновационного развития и/или совершенствования производства.
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 «зе» зач. ед., 144 «часы» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	16	-	16	76	1	35	