

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологии роботизированного производства
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-9
Задачи дисциплины	Сформировать знания по конструкциям и принципам работы автоматических и автоматизированных линий, промышленных роботов, гибких производственных систем Сформировать навыки по проектированию систем автоматических и автоматизированных линий, промышленных роботов, а также систем управления станками Сформировать знания в области применения методик научно обоснованного выбора оборудования и промышленных роботов при проектировании гибких производственных систем в производстве.
Основные разделы / темы дисциплины	Автоматы и автоматические линии Применение промышленных роботов и роботизированных технологических комплексов Автоматизация технологических процессов сборки Гибкие производственные системы
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	48	-	48	120	-	-	