## Аннотация дисциплины

Наименование	Интеллектуальные технологии в управлении техническими
дисциплины	системами
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1
Задачи дисциплины	- обучение студентов теоретическим и практическим знаниям о функционировании интеллектуальных систем управления технологическими процессами, программном и информационном обеспечении производственных систем основанных на инженерии знаний; - овладение приемами и методами решения конкретных задач с управлением сложными технологическими процессами с применением подходов основанных на технологии производственных систем искусственного интеллекта.
Основные разделы / темы дисциплины	<ul> <li>- Анализ существующих подходов к построению интеллектуальных систем управления</li> <li>- Способы представление знаний в интеллектуальных системах управления</li> <li>- Архитектура интеллектуальных систем управления</li> <li>- Системы управления с нечеткой логикой</li> <li>- Экспертные системы</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

## Очная форма обучения

	5 зач. ед., 180 акад. час.							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	7	32	32		80	1	35	