

Наименование дисциплины	<i>Оптимальное и адаптивное управление в технических системах</i>							
Цель дисциплины	Формирование у магистров комплекса знаний, умений и навыков по проблемам управления инновационными процессами.							
Задачи дисциплины	Теоретическое освоение магистрами современных подход в к развитию предприятий. Приобретение умений и практических навыков в оценке инновационного потенциала предприятий, выработке их инновационных стратегий, планировании организационных изменений.							
Основные разделы дисциплины	1 Оптимальное управление в открытой области 2 Оптимальное управление в закрытой области 3 Адаптивные системы управления .							
Общая трудоемкость дисциплины	6 з.е. / 216 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	1	16		16	–	40	36	108
	2	16	16		–	76		108
ИТОГО:	32	16	16	–	112	36	216	