

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	« Инфраструктура и механизмы поддержки инноваций»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1 Способен анализировать производственные процессы с целью выявления этапов, подлежащих автоматизации ПК-2 Способен разрабатывать средства автоматизации производственных процессов
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить теоретические основы организации инновационного производственного процесса; 2. Ознакомить студентов со спецификой и проблемами до- и послереформенного развития инновационного потенциала РФ и показать направления современной государственной научно-технической политики; 3. Развить понимание инноваций как имманентно присущей компоненты в любых технических и экономических процессах, а также необходимости анализа и прогнозирования этих процессов с позиций инновационного подхода; 4. Проанализировать общие и специальные инструменты различных государств по созданию инновационного климата
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные положения теории инноваций 2. Инновации и циклическое развитие экономики. Технологические уклады 3. Инновационное предпринимательство как особая форма технико-экономической активности 4. Основные элементы, содержание и организационные структуры инновационной деятельности 5. Рынок научно-технической продукции 6. Инфраструктура инновационной деятельности и поддержки инноваций 7. Национальная инновационная система 8. Механизмы поддержки и государственное регулирование инновационной деятельности
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	16	32	-	132	-	Зачет с оценкой	