

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория и практика научных исследований						
Формируемые компетенции (части компетенций)	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.</p> <p>ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований.</p> <p>ОПК-7. Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами.</p>						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - развитие теоретических и практических навыков по планированию научных исследований; - развитие теоретических и практических навыков по организации и проведению научных исследований; - изучение отечественного и зарубежного опыта; - изучение особенностей использования специальной литературы, 						
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Познавательная деятельность, проблемы и предмет научного исследования. - Основы анализа научно-технической информации. - Формирование направления научного исследования. 						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	16	16	-	76	-	108	