

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория и практика научных исследований					
Формируемые компетенции	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p> <p>ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров</p>					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - освоить понятийно-терминологический аппарат дисциплины; - сформировать представления о методах научных исследований и актуальных проблемах методологии; - развить навыки применения методов научных исследований различных уровней: философского, общенаучного, конкретно-научного и методического; - сформировать способности самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи на высоком научном уровне. 					
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1 Формулирование целей и задач научного исследования.</p> <p>2 Разработка структуры научного исследования и выявление проблем в рамках исследуемой темы.</p> <p>3 Методы анализа научного исследования</p> <p>4 Методы решения поставленных задач научного исследования.</p> <p>5 Формирование результатов научного исследования</p>					
Форма промежуточной аттестации	Зачет					
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		
1	16	16		76		108