

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория и практика научных исследований						
Формируемые компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- освоить понятийно-терминологический аппарат дисциплины;</li> <li>- сформировать представления о методах научных исследований и актуальных проблемах методологии;</li> <li>- развить навыки применения методов научных исследований различных уровней: философского, общенаучного, конкретно-научного и методического;</li> <li>- сформировать способности самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи на высоком научном уровне.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Формулирование целей и задач научного исследования.</li> <li>2 Разработка структуры научного исследования и выявление проблем в рамках исследуемой темы.</li> <li>3 Методы анализа научного исследования</li> <li>4 Методы решения поставленных задач научного исследования.</li> <li>5 Формирование результатов научного исследования</li> </ol>						
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	