

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория и практика научных исследований
Формируемые компетенции (части компетенций)	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	- 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	1 Формулирование целей и задач научного исследования. 2 Разработка структуры научного исследования и выявление проблем в рамках исследуемой темы. 3 Методы анализа научного исследования 4 Методы решения поставленных задач научного исследования. 5 Формирование результатов научного исследования
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	12	12		84			

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	12	12		84			