

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Научный семинар						
Формируемые компетенции	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.</p> <p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.</p> <p>ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях</p>						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с научно-исследовательскими направлениями в области землеустройства и кадастра;</li> <li>- развитие навыков выполнения библиографической работы и поиска научно-технической информации с привлечением современных информационных технологий;</li> <li>- изучение магистрантами актуальных тем современного состояния землеустройства и кадастра;</li> <li>- научная ориентация магистрантов, позволяющая им выполнить корректировку плана научно-исследовательской работы;</li> <li>- выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и представления результатов научного исследования;</li> <li>- навыки подготовки докладов по теме научно-исследовательской работы и публичное обсуждение подготовленных магистрантами научных исследований;</li> <li>- представление итогов выполненной научно-исследовательской работы в виде отчета, реферата, и научной статьи, оформленных в соответствии с принятыми требованиями с привлечением современных средств редактирования и печати.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	1. Проектирование научного исследования.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	2 зач. ед., 72 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3		16		56		72	