

Аннотация практики

Вид практики	Производственная
Формируемые компетенции	ПК-1 – Способен к планированию и организации работ по осуществлению государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости; ПК-2 - Способен разрабатывать методы и новые технологии проведения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; ПК-3 - Способен проводить анализ научно-технических проблем в области землеустройства и кадастров.
Тип практики	Технологическая
Цель практики	Целями производственной (технологической) практики являются: подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности; развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-практической работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских и научно-практических профессиональных компетенций, приобретение навыков для проведения исследования актуальной научной проблемы, являющейся предметом магистерской диссертации
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - практическое освоение различных форм и методов (технологий) организационно-управленческой деятельности; – производственная или научно-исследовательская деятельность в составе группы; получение профессиональных умений и навыков; – участие в проведении кадастровых, землеустроительных и мониторинговых исследований; – участие в проведении производственных, лабораторных или полевых исследований по заданной методике, включая подготовку объектов и освоение методов исследования; – обработка материалов производственных, полевых и лабораторных исследований; – приобретение навыков выполнения землеустроительных, кадастровых и мониторинговых работ на конкретной территории или объекте; – анализ получаемой информации с использованием современной вычислительной техники; – изучение современных информационных технологий для получения и обработки информации из различных источников; – использование программно-вычислительных комплексов, геодезических и фотограмметрических приборов и оборудования; – решение инженерно-технических и экономических задач современными методами и средствами; – использование современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах в целях составления практических рекомендаций; – обобщение результатов и материалов производственной практики, а также разработка рекомендаций по улучшению землеустроительной и кадастровой деятельности организаций; – написание отчета по производственной практике.

Способ проведения практики	Стационарная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 недель по КУГ

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 недель по КУГ