

Аннотация
ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целью практики является закрепление знаний, полученных в процессе обучения, а также приобретение практических навыков в выполнении работ, связанных с землеустройством, землеустроительным проектированием, кадастром недвижимости и другими направлениями производственной деятельности в профильной организации.

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной практикой
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-3	способностью давать географический прогноз состояния окружающей среды и обеспечивать повышение устойчивости естественных и культурных ландшафтов, оптимизацию использования природных ресурсов и управление биосферными процессами

Трудоемкость практики, реализуемой по учебному плану 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид занятий	Всего, часы	В т.ч. по семестрам	
		3	
1. Аудиторные			
1.1. Лекции			
1.2. Лабораторные			
1.3. Практические (семинарские) занятия			
2. Самостоятельная работа, всего	216	216	
2.1. Самостоятельное изучение разделов			
2.2. Подготовка и сдача зачета (экзамена)			
Итого	216	216	
Форма промежуточной аттестации	зачёт	зачёт	
Количество зачётных единиц	6	6	

Форма промежуточной аттестации: ЗАЧЁТ

Примерный перечень направлений работы:

овладение производственными навыками технологии проведения кадастровых работ в муниципальном районе или городе;

освоение содержания кадастровой документации, в том числе проектов землеустройства территории;

ознакомление с порядком ведения государственного контроля за использованием и охраной земель в муниципальном образовании;

изучение порядка проведения количественного и качественного учета земель в муниципальном районе (городе);

овладение методами и технологией формирования границ землепользования с применением ГИС-технологий.