АННОТАЦИЯ

производственной практики

«ПроизводственнО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки – 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Кадастр недвижимости»

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Вид практики – производственная.

Тип практики: технологическая.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения: практика проводится дискретно по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-9, ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости;

- принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости;

- современные технологии проведения землеустроительных и кадастровых работ;

- современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости.

УМЕТЬ:

* выполнять кадастровые и геодезические работы по объектам недвижимости;
* осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий выполнять геодезические и кадастровые работы по объектам недвижимости;
* изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт использования земли и иной недвижимости;
* составлять техническую документацию и отчетность.

ВЛАДЕТЬ:

– методикой оформления планов с использованием современных компьютерных технологий;

* технологией сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости;
* методикой формирования и сопровождения кадастровой документации.

ОПЫТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

– опыт деятельности по использованию современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

**3. Содержание практики**

Практика проводится в профильных организациях, подразделениях Росреестра, исполнительных органов власти или в структурных подразделениях университетского комплекса, соответствующих направлению подготовки.

**Порядок прохождения практики:**

**Первая неделя:**

Знакомство со структурой предприятия и изучение локальных нормативных актов, определение рабочего места и руководителя практики от предприятия, подбор литературы по теме задания, анализ и выбор методов решения поставленных задач.

**Вторая неделя:**

Ознакомление с документацией по объекту работы; анализ технологических схем выполнения отдельных видов работ; изучение технико-экономических показателей по объекту работ. Выполнение заданий на рабочем месте.

**Третья неделя:**

Изучение технологии и организации производства геодезических и кадастровых работ; ознакомление с правилами и мероприятиями по охране труда, техники безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности. Выполнение заданий на рабочем месте

**Четвертая неделя:**

Выполнение индивидуального задания. Составление отчета по практике.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Объем практики – 5 зачетные единицы (180 час, 3 1/3 недели).

Форма контроля знаний – Экзамен.