

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Производственно-технологическая»

Направление подготовки 21.04.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Программа Городской кадастр

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения практики:

Целью освоения дисциплины является закрепление теоретических знаний, приобретение умений и навыков, формирование личного научного и практического мировоззрения, обеспечивающих достижение целей основной образовательной программы 21.04.02 «Землеустройство и кадастры». Дисциплина нацелена на подготовку магистров к:

- организационно-управленческой деятельности, связанной с управлением персоналом и коллективным решением комплексных задач на предприятиях, организациях и учреждениях.

- проектной деятельности в области создания новых проектов, разрабатываемых с другими подразделениями предприятия, представителями заказчиков и органов надзора, с использованием современных средств автоматизации проектирования.

- производственно-технологической;

- научно-исследовательской деятельности, связанной с выбором необходимых методов исследования, проведением экспериментальных исследований и анализом их результатов.

Задачи изучения практики:

- формирование навыков проведения прикладных, методических, поисковых и фундаментальных научных исследований в области землеустройства.

- содействие в формировании всестороннего развития личности магистра, формировании его объективной самооценки, приобретению навыков работы в творческих коллективах, приобщению к организаторской деятельности

- содействие в формировании развития у магистра способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Производственно-технологическая» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОК-3 - готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

ПК-9 - способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать

ПК-10 - способностью использовать программно-вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание

ПК-11 - способностью решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами

Общая трудоемкость практики: 33 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой