#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе практики «Производственно-технологическая»

Направление подготовки 21.04.02 <u>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО</u> <u>И КАДАСТРЫ</u> Программа <u>Городской кадастр</u>
Квалификация выпускника <u>Магистр</u>
Нормативный период обучения <u>2 года / 2 года и 4 м.</u>
Форма обучения <u>очная / заочная</u>
Год начала подготовки <u>2018</u>

#### 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
- OK-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