

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Научно-исследовательская работа»

Направление подготовки 21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Профиль городской кадастр

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения практики:

Целями учебной практики являются:

1. Закрепление знаний, умений и навыков, полученных на 3-м курсе, при изучении теории фотограмметрии и дешифрирования.
2. Приобретение необходимых практических знаний в осуществлении дешифрирования в полевых условиях.
3. Проведение самооценки своих знаний и способности к производственной деятельности в области фотограмметрической обработки и дешифрирования материалов аэрокосмических съемок.

Задачи изучения практики:

Задачами учебной практики являются:

1. Дать представление о процессе полевого дешифрирования;
2. Сформировать аналитические умения в сфере профессиональной деятельности, приобрести навыки проведения анализа полноты и достоверности результатов дешифрирования;
3. Овладеть приемами и навыками определения состава источников информации, сбора данных для извлечения семантической информации;
4. Овладеть технологией создания картографической продукции фотограмметрическим методом.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-6 - способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

ОПК-1 - способностью 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

ОПК-3 - способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами

ПК-5 - способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

ПК-6 - способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок

ПК-7 - способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости

Общая трудоемкость практики: 3 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой