

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Практика по фотограмметрии и дешифрированию снимков»

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 2023

Цель изучения практики:

Целями учебной практики являются закреплением материалов дисциплины «Фотограмметрия и дистанционное зондирование», ознакомление студентов с основными методами камерального и полевого дешифрирования, ознакомление и приобретение студентами практических навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

Задачи изучения практики:

- Приобретение практических навыков выполнения дешифрирования снимков;
- Освоение методики обновления топографических материалов по результатам дешифрирования снимков;
- Освоение методики составления кадастровых материалов по результатам дешифрирования снимков.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Практика по фотограмметрии и дешифрированию снимков» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 - Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

ПК-1 - Способен формировать результаты инженерно-геодезических изысканий для использования их в геоинформационных системах

ПК-2 - Способность контролировать выполнение инженерно-геодезических работ в градостроительной деятельности

Общая трудоемкость практики: 3 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой