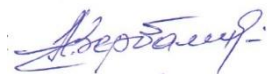


## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики	<b>Учебная практика (по фотограмметрии и дистанционному зондированию)</b>
Способы и формы проведения	Учебная (по фотограмметрии и дистанционному зондированию) практика проводится в виде полевых и камеральных работ с использованием современных технологий дешифрирования и цифровых фотограмметрических станций, геодезических приборов, для решения конкретных задач по созданию плановой основы, применяемой при землеустройстве, межевании, инвентаризации и кадастре недвижимости, мониторинге земель.
Реализуемые компетенции	ОК-6; ОК-7; ОПК-1; ПК-8
Результаты обучения при прохождении практики	В результате прохождения практики обучающийся должен: <b>знать</b> методы организации полевых работ по дешифрированию снимков, полевой привязки снимков современными геодезическими приборами; <b>уметь</b> определять ошибки и контроль точности конечной продукции; <b>владеть</b> навыками обработки снимков на специализированных компьютерных цифровых фотограмметрических станциях.
Место практики в структуре образовательной программы	Блок 2 «Практики», Вариативная часть - учебная практика
Трудоемкость, з.е.	3 з.е. (2 недели, 108 часов)
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап (инструктаж по ТБ, рекогносцировка)</li> <li>2. Знакомство с приемами работы при полевом дешифрировании</li> <li>3. Полевой этап дешифрирования</li> <li>4. Оформление материалов дешифрирования</li> <li>5. Планово-высотная привязка снимков</li> <li>6. Полевой этап (выбор опорных точек, геодезические измерения)</li> <li>7. Обработка и оформление результатов</li> <li>8. плановой привязки снимков</li> <li>9. Написание отчета и защита отчета</li> </ol>
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 4 семестре

Зав. кафедрой МЗиК



Айдамиров Д.С.

Декан ФНГиП



Магомедова М.Р.