

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики «Учебная геоморфологическая практика»
для бакалавриата по направлению подготовки
05.03.03 - «Картография и геоинформатика»

Геоморфологическая учебная практика представляет собой сочетание полевых и камеральных геоморфологических работ (профилирование, работа на ключевых участках, полевой геоморфологическое картирование) с использованием различных картографических источников.

Целями учебной геоморфологической практики являются закрепление и углубление знаний, полученных в ходе теоретической подготовки, а также приобретение практических навыков ведения полевых геоморфологических работ и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Задачами учебной геоморфологической практики являются: освоение правил организации полевых геоморфологических работ на местности, овладение приемами геоморфологических описаний в полевых условиях и умениями их первичной обработки; составление геоморфологических схем и карт местности, знакомство с факторами и процессами рельефообразования в районе проведения практики; выработка навыков описания типичных форм рельефа и процессов, в частности, антропогенных изменений и форм рельефа; получение навыков геоморфологического картографирования.

Геоморфологическая учебная практика базируется на учебную дисциплину «Геоморфология с основами геологии». Пройденный теоретический курс позволяет профессионально ставить задачи перед полевыми геоморфологическими работами и корректно использовать полученные результаты.

Геоморфологическая учебная практика организуется в г.Москве и Подмосковье. Время проведения: после окончания аудиторных занятий во 2-м семестре и сдачи студентами зачетно-экзаменационной сессии.

В результате прохождения геоморфологической учебной практики обучающийся должен приобрести практические навыки проведения самостоятельных натурных наблюдений за современными природными и антропогенными геоморфологическими процессами и объектами, умения документировать результаты наблюдений, осуществлять геоморфологическое картирование. Учебная практика выполняется в тесном учебном и социальном общении обучающихся между собой и с преподавателем, что обеспечивает формирование следующих компетенций:

- владение базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями о географической оболочке, о теоретических основах географии, геоморфологии, метеорологии и климатологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения, топографии (ПК 1)
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК 6);

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов), форма контроля – зачет.