

ВВЕДЕНИЕ

Учебная практика является одним из этапов реализации программы обучения по направлению подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры, Профиль подготовки «Кадастр недвижимости».

Целью учебной практики является – закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Почвоведение и инженерная геология», приобретение практических навыков полевых исследований геологических процессов и инженерно-геологических явлений; изучение основных типов почв Центральной России. А также навыки грамотной оценки и профессионального использования собранной в полевых условиях инженерно-геологической и почвенной информации.

Задачами дисциплины является:

- ознакомление студентов с основными геологическими процессами и инженерно-геологическими явлениями;
- изучение современных представлений о причинах и закономерностях возникновения основных геологических процессов;
- рассмотрение наиболее распространенных инженерно-геологических явлений с целью их количественного прогноза, установления интенсивности их развития и степени угрозы окружающей среде;
- освоение методологии и методов почвоведения, законов и принципов;
- изучение основных типов почв и их плодородия как основного средства сельскохозяйственного производства;
- изучение принципов агроэкологической оценки и типизации земель;
- выяснение и учет структурно-функциональной роли почвы в биосфере;
- ознакомление студентов с содержанием и механизмами почвоохранной политики.

Учебная практика проходила на базе ФГБОУ ВПО «МИИГАиК».