**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**Мытищинский филиал**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**ЗАДАНИЕ**

на практику по получению первичных профессиональных умений и навыков

Студент группы **ЛТ6**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

Наименование и профиль подготовки **35.03.10 «Ландшафтная архитектура»**

Сроки прохождения практики с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Место прохождения практики Учебная база МФ МГТУ им Н.Э. Баумана "Камшиловка ", Щелковский лесхоз

Индивидуальное задание: Освоить практические навыки работы с геодезическими приборами, измерять углы, длины линий и превышения. Изучить местность, выполнить теодолитную и тахеометрическую съемки. Составить абрисы. Решить инженерные задачи:

1. Вынос на местность - точки с известной отметкой; - линии с заданным уклоном;

2. Определение недоступного расстояния и высоты сооружения.

3. Нивелирование поверхности по квадратам.

Выполнить геодезические работы при разбивке линейного объекта (дороги, канала и т.д.).

Дата выдачи задания « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата сдачи отчета « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Руководитель практики** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.