**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 **ЛТ4**

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

(Фамилия, имя, отчество)

Наименование и профиль подготовки **35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» «Лесоинженерное дело»**

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 и решить на ней инженерные задачи. Выполнить топографо-геодезические работы при разбивке линейного объекта (лесохозяйственной дороги, канала и т.д.).Определить количественные и качественные характеристики объектов местности

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 кафед