

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»
(МГТУ им. Н.Э.Баумана)
Мытищинский филиал

Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства
Кафедра ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства (ЛТ-6)

Отчет по учебной практике

Название практики: Ознакомительная

Название предприятия: Щелковский учебно-опытный лесхоз

Бригада № _____

Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)
Студент гр. _____	_____	_____
	(И.О.Фамилия)	(Подпись)

Руководитель
от МФ МГТУ им Н.Э.Баумана _____

должность, ФИО
20 г.

(подпись, дата)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»
(МГТУ им. Н.Э.Баумана)
Мытищинский филиал

З А Д А Н И Е

на практику _____

Студент группы ЛТ6 _____
(Фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки: _____

Направленность подготовки: _____

Сроки прохождения практики с « ___ » _____ 20__ г. по « ___ » _____ 20__ г.

Место прохождения практики Учебная база МФ МГТУ им Н.Э. Баумана "Камшиловка", Щелковский учебно-опытное лесничество.

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.

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)

Перечень полевых и камеральных материалов:

ПОВЕРКИ ИНСТРУМЕНТОВ

дата _____

Теодолит:

Нивелир:

Мерная лента:

РЕКОГНОСЦИРОВКА МЕСТНОСТИ

дата _____

СХЕМА ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА

дата _____

АБРИС
Станция №

дата _____

АБРИС
Станция №

дата _____

АБРИС
Станция №

дата _____

АБРИС
Станция №

дата _____

АБРИС
Станция №

дата _____

АБРИС
Станция №

дата _____

