

ОШ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Физико-технический факультет

Кафедра “Экспериментальной и теоретической физики”

**ДНЕВНИК
УЧЕБНО-ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

Студент _____

Группа _____ Курс _____

Место проведения практики _____

Руководитель от предприятия _____
(подпись, Ф.И.О.)

1. Индивидуальное задание студенту на период практики

№	Наименование работ	Сроки	Получен. бал
1	Изучить структуру и организацию управления медицинского учреждения, правила техники безопасности при использовании МТ.	2 дня	
2	Ознакомится применяемой в МУ медицинской техникой, назначением, методикой применения в диагностическом и лечебном процессе.	3-10 дни	
3	Ознакомится с ведением эксплуатационной документации.	11-12 дни	
4	Сбор материалов к отчету	13-14 дни	
	Итоги:		

2. Отметка о выполнении индивидуального задания

Ф.И.О. руководителя

« ____ » _____ 20__ г.

Пример заполнения дневника-отчета:

Дата	Наименование производственных работ	Подпись руководителя практики от предприятия
09.12.18	Прохождение вводного инструктажа. Экскурсия по МУ для ознакомления со структурой и объемом оказываемых медицинских услуг.	
10.12.18	Первичный инструктаж и ознакомление с рабочим местом (физиотерапевтический кабинет). Ознакомление с применяемыми в физкабинете медицинской аппаратурой.	
11.12.18	Ознакомление с физиотерапевтической аппаратурой кабинета.	
12.12.18	Наблюдение за работой медперсонала при проведении физиотерапевтических процедур с применением МТ (указать конкретный тип и марку аппарата,).	
13.12.18	Наблюдение за работой медперсонала при проведении физиотерапевтических процедур с применением МТ (указать конкретный тип и марку аппарата,).	
14.12.18	Наблюдение за работой медперсонала при проведении рентгеновских обследовании пациентов.	
	конец отчета	
18.12.18	Ознакомление методикой ведения документации по техническому обслуживанию МТ в медицинском учреждении.	
19.12.18	Ознакомление методикой ведения документации по техническому обслуживанию МТ в медицинском учреждении.	
20.12.18	Сбор материалов для отчета	
11.12.18	Сбор материалов для отчета	