

ОШ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИННОВАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ STEM

Предметный цикл по техническим дисциплинам

ДНЕВНИК

производственной практики

студента группы _____ курса Инновационного
колледжа STEM _____

(Ф.И.О. студента)

Место прохождения практики _____

Руководитель практики _____

Ф.И.О.

подпись

**6. Календарно-тематический план студентов при прохождении
учебно-производственной практики.**

№	и п р б т ы	Дни	Ч ы	М к и м л ь н ы й б л л
1.	Ознакомление с графиком работы медучреждения и вводной инструктаж по ТБ при эксплуатации медтехники	1 д нь		
2.	Ознакомление со структурой медучреждения и применяемой медицинской аппаратурой	3 дни		
3.	Ознакомление с сервисно-технической документацией используемой медицинской техники	6 дни		
4.	Ознакомление с медицинскими аппаратами физиотерапевтических кабинетов.	9 дни		
5.	Ознакомление с методикой применения медицинской техники в лечебных и диагностических целях.	дни		
6.	Ознакомление диагностической аппаратурой	дни		
7.	Ознакомление приборами медицинских лабораторий.	дни		
8.	Ознакомление с работой рентгеновских кабинетов	д нь		
9.	Изучение практического применения рентгеновских аппаратов	дни		
10.	Изучение специфики повреждения медицинской техники.	дни		
11.	Выполнение ремонтных работ на отдельных видах медицинской техники	дни		
12.	Сбор исходных данных для отчета.	дни		
	Итого:		180	60

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.	1 неделя	
2	Научиться работать с технической документацией. Изучить особенности медицинской техники, получение практических навыков чтения электрических схем, применения сервисно -технологической документации.	1-2 неделя	
3	Использование теоретических знаний на практике при обслуживании МТ, ведения эксплуатационной документации.	3 неделя	
4	Приобретение навыков монтажа, ремонта и наладки МТ, ведения ремонтной документации.	4неделя	
5	Сбор материалов к отчету	4 неделя	
	Итоги:		

2. Отметка о выполнении индивидуального задания

Ф.И.О. руководителя

« »

20__ г.

3. Инструктаж по технике безопасности и охране труда

№	Характер инструктажа	Дата	Кто проводил инструктаж	Роспись студента
1	Вводный инструктаж			
2	Первичный инструктаж на рабочем месте			
3	Повторный инструктаж, связанный с переменной рабочего места			

4. Записи о выполненных работах на практике

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Отметка о выполнении

5. Характеристика

выданная учреждением, производственной организацией и т.д. (с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполненной работы, трудовой дисциплины и недостатков, если они имели место)

Подпись руководителя

/Печать/

« ___ » _____ 20__ г.
Дата

6. Отчет и аттестация студента о прохождении производственной практики

(дается краткая рецензия с указанием достоинств, недостатков и оценка)

Horizontal lines for writing the review and evaluation.

Подписи лиц, принимавших экзамен

Horizontal lines for signatures.

ДНЕВНИК-ОТЧЕТ

В дневнике-отчете ежедневно студент отражает объем работ выполняемых в течение рабочего дня, с подробным описанием типов, марок, технических характеристик обслуживаемого медицинского оборудования. Назначение медицинской аппаратуры. Для рентгеновской аппаратуры, необходимо описать категорию помещения, где они установлены, меры защиты обслуживающего персонала от вредного излучения.

В дневнике должны быть отражение все этапы прохождения практики согласно календарно-тематического плана и индивидуального задания студента.

Пример заполнения дневника-отчета:

Дата	Наименование производственных работ	Подпись руководителя практики от предприятия
20.04.17	Прохождение вводного инструктажа	
21.04.17	Экскурсия по МУ для ознакомления со структурой и объемом оказываемых медицинских услуг.	
24.04.17	Первичный инструктаж и ознакомление с рабочим местом (физиотерапевтический кабинет). Ознакомление с нормативно-техническими документами.	
25.04.17	Ознакомление с физиотерапевтической аппаратурой кабинета. Изучение технической документации МТ.	
26.04.17	Участие в физиотерапевтических процедурах с применением МТ (указать конкретный тип и марку аппарата, примененные режимы и электрические параметры аппаратуры при процедурах).	
27.04.17	Участие в физиотерапевтических процедурах с применением МТ (указать конкретный тип и марку аппарата, примененные режимы и электрические параметры аппаратуры при процедурах).	
28.04.17	Участие в физиотерапевтических процедурах с применением МТ (указать конкретный тип и марку аппарата, примененные режимы и электрические параметры аппаратуры при процедурах).	
03.05.17	Проверка технического состояния МТ в физиотерапевтическом кабинете и устранение выявленных повреждений.	
05.05.17	Изучение сервисно-технической документации, принципиальную схему МТ, определенной индивидуальным заданием.	

конец дневника

22.05.17	Изучение оснащения рентгеновского кабинета, режима работы и методику организации работу обслуживающего персонала, примененные меры безопасности.	
23.05.17	Изучение сервисно-технической документации рентгеновского аппарата, его технические характеристики.	
24.05.17	Изучение практического применения рентгеновской аппаратуры, номенклатуры расходных материалов, технологию обработки фотопленок. Изучение ведения документации.	
25.05.17	Изучение ведения оперативно-технической документации по учету , техническому обслуживанию МТ в медицинском учреждении.	
26.05.17	Сбор материалов для отчета	

