## федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

## Методические материалы по дисциплине:

## Производство приборов оптоэлектроники (производственная)

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена

12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	( семестр 20 20 учебный год)	
	Ф.И.О. студента	
Специальность		
Руководитель		

<b>№</b> п/п	Планируемые формы работы	Кол-во часов	Выполнение	
			Срок выполнения	Подпис ь руково дителя
1.	Разработка индивидуального плана учебной практики			
2.	Разрабатывать технологические процессы изготовления деталей и функциональных узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем			
3.	Оформлять технологическую документацию			
4.	Внедрять технологический процесс			
	ВСЕГО (час.)			

Практикант			/
/	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Руководитель практики			/
/	(подпись)	(Ф.И.О.)	

Дневник практики

№ п/п	Дата	Содержание работы	Отметка о выполнен ии	Подпись руководите ля практики
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.		Аттестация по практике		