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 (учебная)

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

12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ(______семестр 20____- 20____учебный год)

	Ф.И.О. студента	
Специальность		
Руководитель		_

№ п/п	Планируемые формы работы	Кол-во часов	Выполнение	
			Срок выполнения	Подпис ь руково дителя
1.	Разработка индивидуального плана учебной практики			
2.	Анализировать конструкцию с точки зрения технологичности			
3.	Выбирать оптимальный технологический процесс изготовления деталей и сборочных единиц			
4.	Составлять технологические процессы изготовления оптических деталей			
	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.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.		Аттестация по практике		