

### График практикума для IV курса

Дата	Задача	Кафедра, участники
08.10	Фотолитография (решетки), к.104, Анна Николаевна Россоленко	ФТТ - Гинзбург, Федоров
15.10		ФТТ - Готовко, Меняйлов, Орлов
22.10	Малые частицы - CdTe, к.215, Петр Юрьевич Барзилович	ФТТ - Гинзбург, Федоров
29.10		ФТТ - Готовко, Меняйлов, Орлов
<i>Для ФТТ график выполнения остальных работ - по согласованию с А.Ф.Шевчуном</i>		
09.11	Фотолитография (решетки), к.104, Анна Николаевна Россоленко	ФТН - Галиуллин, Гуков, Канин, Кулеш
16.11	Малые металлические частицы ( <i>начало работы*</i> ), к.215, Петр Юрьевич Барзилович	ФТН - Гуков, Кулеш, Раков - если не сдаст прошлогоднюю задачу по CdTe
<b>23.11</b>	<b>Семинар по итогам задачи Малые частицы - CdTe</b>	ФТТ - все, ФТН - Раков
16.11	Фотолитография (площадки - часть 1), к.104, Анна Николаевна Россоленко	ФТН - Галиуллин, Канин
23.11		ФТН - Гуков, Кулеш, Раков
23.11	Фотолитография (площадки - часть 2), к.203, Виталий Валерьевич Больгинов	ФТН - Галиуллин, Канин
30.11		ФТН - Гуков, Раков, Кулеш
30.11	Нанопроволоки ( <i>начало работы*</i> ), к.215, Галина Александровна Цирлина	ФТН - Галиуллин, Канин
7.12		ФТН - Гуков, Раков, Кулеш
7.12	Малые металлические частицы ( <i>начало работы*</i> ), к.215, Петр Юрьевич Барзилович	ФТН - Галиуллин, Канин
14.12	<b>Семинар по итогам задачи Фотолитография</b>	ФТТ, ФТН - все
21.12	<b>Семинары по итогам задач Малые металлические частицы и Нанопроволоки</b>	ФТН - все

\* Студенты кафедры ФТН продолжают выполнение задач Малые частицы и нанопроволоки по индивидуальному графику, по договоренности с преподавателями