

## Расписание занятий группы М21-287

### ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физические методы исследования поверхности	🎓 Садовский Я.А.	📍 5-204
17:55 — 19:30	■ ПР	Физические методы исследования поверхности	🎓 Садовский Я.А.	📍 5-204
19:35 — 21:10	■ ЛАБ	Физические методы исследования поверхности	🎓 Садовский Я.А.	📍 5-204

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b>	🎓 Киреев С.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b>	🎓 Киреев С.В.	📍 К-1102
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Материаловедение в микро- и нанoeлектронике <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b>	🎓 Самотаев Н.Н.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Материаловедение в микро- и нанoeлектронике <b>(05.10.2022 — 14.12.2022)</b>	🎓 Самотаев Н.Н.	📍 Д-408
14:30 — 15:15	■ ЛАБ	Материаловедение в микро- и нанoeлектронике <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b>	🎓 Самотаев Н.Н.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Материаловедение в микро- и нанoeлектронике <b>(05.10.2022 — 14.12.2022)</b>	🎓 Самотаев Н.Н.	📍 Д-408

### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Лазерные технологии <b>(01.09.2022 — 22.09.2022)</b>	🎓 Менушенков А.П.	📍 К-1102
	■ ПР	Лазерные технологии <b>(29.09.2022 — 15.12.2022)</b>	🎓 Менушенков А.П.	📍 К-1102
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Лазерные технологии <b>(08.09.2022 — 22.09.2022)</b>	🎓 Менушенков А.П.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Лазерные технологии <b>(06.10.2022 — 20.10.2022)</b>	🎓 Менушенков А.П.	📍 К-1006
	■ ПР	Лазерные технологии <b>(03.11.2022 — 15.12.2022)</b>	🎓 Менушенков А.П.	📍 К-1006

### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Практическая спектроскопия <b>(02.09.2022 — 16.09.2022)</b>	🎓 Борисюк П.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Практическая спектроскопия <b>(23.09.2022 — 30.09.2022)</b>	🎓 Борисюк П.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Практическая спектроскопия <b>(07.10.2022 — 09.12.2022)</b>	🎓 Борисюк П.В.	📍 5-204
12:45 — 16:05	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В.	📍 каф.78