

## Расписание занятий группы М23-305

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

### ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ЛЕК	Фармацевтическая химия 🎓 Ковалева Е.Л. 📍 1-й МГМУ им. Сеченова		
	■ ПР	Фармацевтическая химия 🎓 Губина О.Э. 📍 1-й МГМУ им. Сеченова		
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Фармацевтическая химия 🎓 Ковалева Е.Л., Гегечкори В.И. 📍 1-й МГМУ им. Сеченова		
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Микробиология 🎓 Колесникова С.Г. 📍 ИАТЭ		
18:45 — 20:20	■ ПР	Микробиология 🎓 Колесникова С.Г. 📍 ИАТЭ		

### СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Аналитическая химия и химико-физические методы анализа 🎓 Пшеничкина Т.В. 📍 ЦФ РАН		
11:05 — 12:40	■ ПР	Аналитическая химия и химико-физические методы анализа 🎓 Пшеничкина Т.В. 📍 ЦФ РАН		
15:20 — 17:50	■ ПР	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Агапова В.М. 📍 ДОТ		

### ЧЕТВЕРГ

13:35 — 15:15	■ АУД	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🎓 Губина О.Э., Арнаутов В.С. 📍 ФНЦ "ИннФармаТех"		
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	Фармакология и основы физиологии 🎓 Шилова Н.В. 📍 ФНЦ "ИннФармаТех"		
17:05 — 17:50	■ ПР	Фармакология и основы физиологии 🎓 Шилова Н.В. 📍 ФНЦ "ИннФармаТех"		
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Исследования и разработка лекарственных средств 🎓 Хайменов А.Я. 📍 ФНЦ "ИннФармаТех"		
19:35 — 20:20	■ ПР	Исследования и разработка лекарственных средств 🎓 Губина О.Э. 📍 ФНЦ "ИннФармаТех"		

### ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Фармакогнозия 🎓 Беседина Н.А. 📍 Калужский фармацевтический кластер		
	■ ПР	Фармакогнозия 🎓 Беседина Н.А. 📍 Калужский фармацевтический кластер		
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Фармацевтическая технология производства лекарственных средств 🎓 Емшанова С.В. 📍 Калужский фармацевтический кластер		
19:35 — 21:10	■ ПР	Фармацевтическая технология производства лекарственных средств 🎓 Елагина И.А. 📍 Калужский фармацевтический кластер		
	■ ЛАБ	Фармацевтическая технология производства лекарственных средств 🎓 Губина О.Э. 📍 Калужский фармацевтический кластер		

### СУББОТА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Химическая технология лекарственных субстанций 🎓 Карасева Е.Н. 📍 ИАТЭ		
10:15 — 11:50	■ ПР	Химическая технология лекарственных субстанций 🎓 Карасева Е.Н. 📍 ИАТЭ		