

## Кафедра промышленной фармации (94). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Химия	⚠ Подгруппа 1	👥 Б22-161	👤 Щербина Н.А.	📍 Б-202
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Фармакогнозия		👥 M21-305	👤 Сапронова Н.Н.	📍 1-й МГМУ им. Сеченова
	■ ПР	Фармакогнозия		👥 M21-305	👤 Сапронова Н.Н.	📍 1-й МГМУ им. Сеченова
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Токсикологическая химия	(05.09.2022 — 24.10.2022)	👥 M21-305	👤 Раменская Г.В.	📍 1-й МГМУ им. Сеченова
	■ ЛЕК	Токсикологическая химия	(31.10.2022 — 19.12.2022)	👥 M21-305	👤 Гегечкори В.И.	📍 1-й МГМУ им. Сеченова
20:25 — 21:10	■ ПР	Токсикологическая химия		👥 M21-305	👤 Гегечкори В.И.	📍 1-й МГМУ им. Сеченова

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Химия	⚠ Подгруппа 2	👥 Б22-603	👤 Щербина Н.А.	📍 Б-308
	■ ЛАБ	Химия	⚠ Подгруппа 3	👥 Б22-601	👤 Щербина Н.А.	📍 Б-201
14:30 — 17:50	■ ЛЕК	Высокомолекулярные соединения		👥 M22-302	👤 Щербина Н.А.	📍 Б-304
	■ ЛАБ	Высокомолекулярные соединения		👥 M22-302	👤 Щербина Н.А.	📍 Б-202
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Прикладная (медицинская и биологическая) физика	эндокринологии	👥 M22-305	👤 Трухин А.А.	📍 НМИЦ
	■ ПР	Прикладная (медицинская и биологическая) физика	эндокринологии	👥 M22-305	👤 Трухин А.А.	📍 НМИЦ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Органическая химия (спец. курс)		👥 M22-305	👤 Гегечкори В.И.	📍 1-й МГМУ им. Сеченова
20:25 — 21:10	■ ПР	Органическая химия (спец. курс)		👥 M22-305	👤 Ковалева Е.Л.	📍 1-й МГМУ им. Сеченова

### СРЕДА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Химия	⚠ Подгруппа 1	👥 С22-103	👤 Щербина Н.А., Морозова М.А.	📍 Б-204
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Общая и неорганическая химия (спец. курс)		👥 M22-305	👤 Щербина Н.А.	📍 64-404
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Безопасность технологических процессов и производств		👥 M21-305	👤 Бабский М.В.	📍 Калужский фармацевтический кластер
18:45 — 20:20	■ ЛАБ	Общая и неорганическая химия (спец. курс)		👥 M22-305	👤 Щербина Н.А.	📍 64-404
19:35 — 20:20	■ ПР	Безопасность технологических процессов и производств		👥 M21-305	👤 Овчинников А.А.	📍 Калужский фармацевтический кластер

### ЧЕТВЕРГ

13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Надлежащие практики производства и дистрибуции лекарственных средств	(01.09.2022 — 08.12.2022)	👥 M22-305	👤 Бабский М.В.	📍 64-504
15:20 — 16:05	■ ПР	Надлежащие практики производства и дистрибуции лекарственных средств	(01.09.2022 — 08.12.2022)	👥 M22-305	👤 Бабский М.В.	📍 64-504
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Статистический анализ и планирование эксперимента		👥 M21-305	👤 Шилов Б.В.	📍 ФНЦ "ИннФармаТех"
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Биохимия	(01.09.2022 — 08.12.2022)	👥 M22-305	👤 Шилова Н.В.	📍 ООО "Ген-лаб"
18:45 — 20:20	■ ПР	Статистический анализ и планирование эксперимента		👥 M21-305	👤 Арнаутов В.С.	📍 ФНЦ "ИннФармаТех"
19:35 — 21:10	■ ПР	Биохимия	(01.09.2022 — 08.12.2022)	👥 M22-305	👤 Шилов Б.В.	📍 ООО "Ген-лаб"

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Химия		👥 Б22-161, Б22-163, Б22-261, Б22-361, Б22-362, Б22-464, С22-161	👤 Щербина Н.А.	📍 Б-304
10:15 — 12:40	■ АУД	Учебная практика (научно-исследовательская работа (ППН НИР))		👥 M22-305	👤 Савченко А.Ю., Дубовик Н.С.	📍 Калужский фармацевтический кластер
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Ядерная медицина (Nuclear Medicine)		👥 M21-301, M21-311	👤 Трухин А.А.	📍 НМИЦ эндокринологии
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Химия	⚠ Подгруппа 1	👥 Б22-261	👤 Щербина Н.А.	📍 Б-308

14:30 — 16:05	<b>ПР</b> Ядерная медицина (Nuclear Medicine)  M21-301, M21-311  Трухин А.А.  НМИЦ эндокринологии
17:05 — 18:40	<b>ЛЕК</b> Бережливое производство (индустрия 4. 0)  M21-305  Палей С.М.  Калужский фармацевтический кластер
18:45 — 19:30	<b>ПР</b> Бережливое производство (индустрия 4. 0)  M21-305  Овчинников А.А.  Калужский фармацевтический кластер
19:35 — 21:10	<b>ЛЕК</b> Фармацевтическая технология производства лекарственных средств  M21-305 Емшанова С.В., Елагина И.А.  Калужский фармацевтический кластер
21:15 — 22:00	<b>ПР</b> Фармацевтическая технология производства лекарственных средств  M21-305 Дубовик Н.С.  Калужский фармацевтический кластер

### СУББОТА

09:20 — 11:00	<b>ЛЕК</b> Избранные главы процессов и аппаратов химических технологий  M22-305 Карасева Е.Н.  ИАТЭ, Обнинск
10:15 — 11:50	<b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M21-305 Елагина И.А., Дубовик Н.С.  каф.94
11:05 — 11:50	<b>ПР</b> Избранные главы процессов и аппаратов химических технологий  M22-305 Карасева Е.Н.  ИАТЭ, Обнинск