

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Кафедра фармацевтической химии с курсом ПК и П

Обсужден на заседании кафедры
фармацевтической химии
с курсом ПК и П
Протокол №6 от «23» января 2026 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лабораторных занятий по учебной дисциплине
«Фармацевтическая химия» для студентов 3 курса фармацевтического
факультета дневной формы получения высшего образования и медицинского
факультета иностранных учащихся
(с русским языком обучения) по специальности «Фармация»
на VI семестр 2025/2026 уч.г.

№	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	ДАТА
1	Фармакопейный анализ фармацевтических субстанций неорганической природы: <i>p</i> -элементов: растворы водорода пероксида, йод, повидон-йод, натрия и калия хлориды, натрия и калия бромиды, натрия и калия йодиды	26- 30.01.2026
2	Фармакопейный анализ фармацевтических субстанций неорганической природы: <i>p</i> -элементов: висмута нитрат основной тяжелый, натрия гидрокарбонат, натрия тиосульфат, борная кислота, натрия тетраборат, алюминия оксид гидратированный, алюминия фосфат гидратированный, алюминия хлорид, сера для наружного применения	02.- 06.02.2026
3	Фармакопейный анализ фармацевтических субстанций неорганической природы: <i>d</i> -элементов	09- 13.02.2026
4	Фармакопейный контроль качества фармацевтических субстанций алифатической природы: алканов, спиртов, эфиров, альдегидов, сульфоксидов	16- 20.02.2026
5	Фармакопейный контроль качества фармацевтических субстанций алифатической природы: углеводов, терпеноидов	23- 27.02.2026
6	Фармакопейный контроль качества фармацевтических субстанций алифатической природы: карбоновых кислот, аминокислот	02- 06.03.2026
7	Итоговое занятие «Фармакопейный анализ фармацевтических субстанций неорганической и алифатической природы»	09- 13.03.2026

8	Фармакопейный контроль качества фармацевтических субстанций ароматической природы: фенолов, ароматических кислот	16- 20.03.2026
9	Фармакопейный контроль качества фармацевтических субстанций ароматической природы: фенилалкиламинов, сульфаниловой кислоты	23- 27.03.2026
10	Фармакопейный контроль качества фармацевтических субстанций гетероциклической природы: производных фурана, нитрофурана и нитроимидазола	30.03- 03.04.2026
11	Фармакопейный контроль качества фармацевтических субстанций гетероциклической природы: производных бензопирана, пиразола, бензимидазола, пиридина, пиримидотиазола, коррина	06- 10.04.2026
12	Фармакопейный контроль качества фармацевтических субстанций гетероциклической природы: производных изохинолина, пурина, птеридина, изоаллоксазина	13- 17.04.2026
13	Фармакопейный контроль качества и фармацевтическая химия производных терпеноидов, хромона, секопроизводных эргостерина и нафтохинона, относящихся к жирорастворимым витаминам и их производным	20- 24.04.2026
14	Фармакопейный контроль качества и фармацевтическая химия производных ароматических аминокислот, относящихся к лекарственным средствам для местной анестезии	27.04- 01.05.2026
15	Итоговое занятие «Фармакопейный анализ фармацевтический субстанций ароматической и гетероциклической природы, витаминов, лекарственных средств для местной анестезии»	04- 08.05.2026
16	Контроль качества лекарственных препаратов аптечного изготовления (экстемпоральных лекарственных препаратов) и промышленного производства	11- 15.05.2026
17	Итоговое занятие «Фармакопейный анализ фармацевтических субстанций»	18- 22.05.2026

Доцент кафедры фармацевтической химии
с курсом ПК и П,

к.х.н., доцент



В.Н. Беляцкий