

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

УТВЕРЖДАЮ

для студентов 4 курса факультета **промышленной технологии лекарств**
на II семестр **2022/2023** учебного года

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова
" " января 2023 г.

	ФБ-0491	ФБ-0492	ФБ-0493
Пн	9.00-12.20 8 нед 10.45-12.20 с 3 нед Количественный инструментальный химический анализ (6пз) <i>каф. АХ</i>	9.00-12.20 Методы органического синтеза (9лз) <i>каф. ОХ</i>	9.00-12.20 с 3 нед Современные методы анализа в биомедицинских исследованиях (8пз) <i>НОЦ МКТ</i>
	13.00-14.35 Количественный инструментальный химический анализ (11л) <i>каф. АХ</i>		
	<u>Методы спектрального анализа (9л)</u>	13.00-16.20 с 3 нед Методы органического синтеза (7пз) <i>каф. ОХ</i>	<u>Обеспечение лабораторного контроля веществ и материалов в биомедицинских исследованиях (11л)</u> <u>Методы обнаружения примесей в лекарственных средствах (11л)</u>
Вт	9.00-12.20 Хроматографические и смежные методы анализа (6л) <i>каф. АХ</i>	10.45-12.20 с 8 нед 13.00-14.35 Физические методы исследования строения органических соединений (12л) <i>ауд. 40</i>	10.45-12.20 Современные методы анализа в биомедицинских исследованиях (9л) <i>НОЦ МКТ</i>
	13.00-14.35 Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (6л) <i>ауд. 31</i>	13.00-14.35 Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (6л) <i>ауд. 31</i>	13.00-14.35 Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (6л) <i>ауд. 31</i>
			<u>Основы токсикологии (8л)</u>
Ср	9.00-14.35 9 нед 9.00-12.20 с 3 нед Хроматографические и смежные методы анализа (4лз) <i>каф. АХ</i>	10.45-12.20 Основы компьютерного моделирования в органической химии (7л) <i>каф. ОХ</i>	9.00-12.20 Основы токсикологии (8пз) <i>каф. ФХ</i>
		13.00-16.20 с 3 нед Основы компьютерного моделирования в органической химии (7пз) <i>каф. ОХ</i>	14.30-17.50 8 нед 14.30-16.05 <u>ДВ: Методы выявления фальсифицированных лекарственных средств (8пз)</u>
Чт	9.00-12.20 Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (9пз) <i>ауд.36</i>	9.00-12.20 Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (9пз) <i>ауд.36</i>	13.00-16.20 Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (9пз) <i>ауд.36</i>
	14.30-17.50 8 нед 14.30-16.05 <u>ДВ: Электрохимические методы анализа (8пз)</u> <u>ДВ: Пробоподготовка в химическом анализе (8пз)</u>	14.30-17.50 8 нед 14.30-16.05 <u>ДВ: Электрохимические методы анализа (8пз)</u> <u>ДВ: Пробоподготовка в химическом анализе (8пз)</u>	13.00-15.30 Обеспечение лабораторного контроля веществ и материалов в биомедицинских исследованиях (11пз) <i>каф. ФХ</i>
Пт	9.00-12.20 с 3 нед Методы спектрального анализа (6пз) <i>каф. АХ</i>	9.00-12.20 с 3 нед Физические методы исследования строения органических соединений (8пз) <i>ауд.40</i>	9.50-12.20 Методы обнаружения примесей в лекарственных средствах (11пз) <i>каф. ФХ</i>
	14.30-17.50 <u>ДВ: Современные методы очистки органических веществ (11пз)</u>	14.30-17.50 <u>ДВ: Современные методы очистки органических веществ (11пз)</u>	14.30-17.50 <u>ДВ: Контроль качества лекарственных средств группы гормонов (11пз)</u>
Сб	9.00-12.20 <u>ДВ: Катализ в органическом синтезе (11пз)</u>	9.00-12.20 <u>ДВ: Катализ в органическом синтезе (11пз)</u>	9.00-12.20 <u>ДВ: Контроль качества лекарственных средств группы антибиотиков (11пз)</u>
	13.00-16.20 8 нед 10.45-12.20 <u>ДВ: Биохимические методы (8пз)</u> <u>ДВ: Надлежащая лабораторная практика (8пз)</u>	13.00-16.20 8 нед 10.45-12.20 <u>ДВ: Биохимические методы (8пз)</u> <u>ДВ: Надлежащая лабораторная практика (8пз)</u>	13.00-16.20 8 нед 10.45-12.20 <u>ДВ: Биохимические методы (8пз)</u> <u>ДВ: Надлежащая лабораторная практика (8пз)</u>

Обозначения:

Синхронные практические/семинарские занятия в ЭИОС	Асинхронные лекции в ЭИОС	Очные практические/лабораторные/семинарские занятия
Асинхронные часы на лабораторные/практические занятия в ЭИОС	Очные лекции	

Начальник учебно-методического отдела _____ / Д.С. Грицаненко