

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
студентов 3 курса факультета **промышленной технологии лекарств**
на **II** семестр 2022/2023 учебного года

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

	ТБ-1800	ТБ-1801	ТБ-1802	ТБ-1803	ТБ-1804	ТБ-1901	ТБ-1902
Пн	9.00-12.20 Оборудование и помещения в производстве готовых лекарственных средств (9пз) <i>каф. ПТЛП</i>	9.00-10.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15пз) <i>каф. ПАХТ</i>	13.00-14.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15пз) <i>каф. ПАХТ</i>	10.45-12.20 с 17 нед 9.00-12.20 Общая химическая технология (15пз) <i>ауд. 17, ауд. 18</i>	9.00-12.20 Оборудование и основы проектирования производств фармацевтических субстанций (9пз) <i>каф ХТЛВ, ауд. 19</i>	9.00-10.35 Технология выделения и очистки биологически активных веществ (8л), с 11 нед Бионженерия (3л) 10.45-12.20 Бионженерия (13л) 13.00-14.35 Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (11л) 14.45-16.20 Оборудование и основы проектирования биотехнологических производств (9л) <i>ауд. 30</i>	
		10.45-12.20 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15пз) <i>каф. ПАХТ</i>	14.45-16.20 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15пз) <i>каф. ПАХТ</i>	13.00-16.20 Оборудование и основы проектирования производств фармацевтических субстанций (9пз) <i>каф ХТЛВ, ауд. 19</i>	13.00-14.35 с 17 нед 13.00-16.20 Общая химическая технология (15пз) <i>ауд. 17, ауд. 18</i>		
Вт	13.00-14.35 Физико-химические методы анализа (12л) <i>ауд. 23</i>	9.00-10.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (11л)	Массообменные процессы и аппараты химической технологии (11л)		<i>ауд. 31</i>	9.25-11.00 <u>ДВ: Оптические методы в физической химии (8пз)</u>	9.25-11.00 <u>ДВ: Оптические методы в физической химии (8пз)</u>
	14.45-16.20 Технология фитопрепаратов (14л) <i>ауд. 29</i>	10.45-12.20 Технология готовых лекарственных средств (15л)	Технология готовых лекарственных средств (15л)			13.00-14.35 Физико-химические методы анализа (12л) <i>ауд. 37</i>	13.00-14.35 Физико-химические методы анализа (12л) <i>ауд. 37</i>
Ср	9.00-12.20 1 п/гр Технология твердых лекарственных форм (12пз) <i>каф. ПТЛП</i>	14.45-16.20 Оборудование и основы проектирования производств фармацевтических препаратов (12пз) <i>каф. ПТЛП</i>	13.00-14.35 Оборудование и основы проектирования производств фармацевтических препаратов (12пз) <i>каф. ПТЛП</i>	9.00-12.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12пз) <i>каф. АХ</i>	13.00-16.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12л) <i>каф. АХ</i>	9.50-12.20 Бионженерия (14пз) <i>каф. БТ</i>	9.00-12.20 11 нед (10.45.00-12.20) с 8 нед Технология выделения и очистки биологически активных веществ (4пз) <i>каф. БТ</i>
	13.00-16.20 2 п/гр Технология твердых лекарственных форм (12пз) <i>каф. ПТЛП</i>	17.00-20.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12л) <i>каф. АХ</i>	14.45-17.15 Безопасность жизнедеятельности (6пз) <i>каф. ПЭ</i>	<u>Ин Химия биологически активных веществ (6л)</u> <u>Пн Моделирование химико-технологических процессов (6л)</u> <u>Экология (5л)</u>			13.00-16.20 11 нед (13.00-14.35) с 8 нед Технология выделения и очистки биологически активных веществ (4пз) <i>каф. БТ</i>
Чт	13.00-16.20 Физико-химические методы анализа (12л) <i>каф. АХ</i>	13.00-15.30 Безопасность жизнедеятельности (6пз) <i>каф. ПЭ</i>	17.00-20.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12л) <i>каф. АХ</i>	9.00-10.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15л) <i>каф. ПАХТ</i>	13.00-14.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15л) <i>каф. ПАХТ</i>	9.00-12.20 с 9 нед 9.00-14.35 с 8 нед Технология культивирования продуцентов биологически активных веществ (5л) <i>каф. БТ</i>	13.00-16.20 с 9 нед 14.45-20.20 с 8 нед Технология культивирования продуцентов биологически активных веществ (5л) <i>каф. БТ</i>
		<u>Безопасность жизнедеятельности (10л)</u> <u>Общая химическая технология (8л)</u>	<u>Безопасность жизнедеятельности (10л)</u> <u>Общая химическая технология (8л)</u>	10.45-12.20 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15пз) <i>каф. ПАХТ</i>	14.45-16.20 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15пз) <i>каф. ПАХТ</i>	10.45-12.20 13 нед Технология культивирования продуцентов биологически активных веществ (1л) <i>каф. БТ</i>	13.00-14.35 13 нед Технология культивирования продуцентов биологически активных веществ (1л) <i>каф. БТ</i>
Пт	13.00-16.20 Безопасность жизнедеятельности (6пз) <i>каф. ПЭ</i>	13.00-14.35 Химия и технология фитопрепаратов (15л) 14.45-16.20 Оборудование и основы проектирования производств фармацевтических препаратов (7л) <i>ауд. 30</i>		9.00-12.20 Ин Моделирование химико-технологических процессов (7пз) <i>каф. ПАХТ</i>	9.00-12.20 Пн Моделирование химико-технологических процессов (7пз) <i>каф. ПАХТ</i>	9.00-12.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12л) <i>каф. АХ</i>	14.45-16.20 с 6 нед Оборудование и основы проектирования биотехнологических производств (6пз) <i>каф. БТ</i>
	<u>Безопасность жизнедеятельности (12л)</u>	<u>Ин Химия биологически активных веществ (6л)</u> <u>Пн Экология (5л)</u>		14.30-16.05 с 5 нед ДВ: Основы биохимии (6пз) с 5 нед ДВ: Введение в фармакологию (6пз)	14.30-16.05 с 5 нед ДВ: Основы биохимии (6пз) с 5 нед ДВ: Введение в фармакологию (6пз)	13.00-14.35 с 6 нед Оборудование и основы проектирования биотехнологических производств (6пз) <i>каф. БТ</i>	17.00-20.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12л) <i>каф. АХ</i>
Сб	10.45-12.20 с 2 нед 9.00-14.35 1 п/гр Технология фитопрепаратов (12пз) <i>каф. ПТЛП</i>	9.00-10.35 Ин Экология (6пз) <i>каф ПЭ</i>	13.00-14.35 Общая химическая технология (17пз) <i>ауд. 17, ауд. 18</i>	13.00-14.35 Ин Экология (6пз) <i>каф ПЭ</i>	10.45-12.20 Ин Экология (6пз) <i>каф ПЭ</i>	9.00-10.35 Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (14л) <i>каф. ПАХТ</i>	9.00-12.20 с 5 нед Ин ДВ: Применение капиллярного электрофореза и хроматографических методов анализа в биотехнологии (4л) <i>каф. АХ</i>
	13.00-14.35 с 2 нед 14.45-20.20 2 п/гр Технология фитопрепаратов (12пз) <i>каф. ПТЛП</i>	9.00-10.35 Пн Химия биологически активных веществ (7пз) <i>ауд. 27</i>	14.45-16.20 Ин Экология (6пз) <i>каф ПЭ</i>	13.00-14.35 Пн Химия биологически активных веществ (7пз) <i>ауд. 27</i>	13.00-14.35 Пн Химия биологически активных веществ (7пз) <i>ауд. 27</i>	10.45-12.20 Пн Химия биологически активных веществ (7пз) <i>ауд. 27</i>	10.45-12.20 Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (14пз) <i>каф. ПАХТ</i>
	10.45-12.20 Общая химическая технология (17пз) <i>ауд. 17, ауд. 18</i>	14.45-16.20 Пн Химия биологически активных веществ (7пз) <i>ауд. 27</i>	<u>Оборудование и основы проектирования производств фармацевтических субстанций (10пз)</u> <u>Общая химическая технология (8пз)</u>			13.00-16.20 с 5 нед Ин ДВ: Применение капиллярного электрофореза и хроматографических методов анализа в биотехнологии (4л) <i>каф. АХ</i>	14.45-16.20 Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (14пз) <i>каф. ПАХТ</i>

Обозначения:

Синхронные практические/семинарские занятия в ЭИОС

Асинхронные часы на лабораторные/практические занятия в ЭИОС

Асинхронные лекции в ЭИОС

Очные лекции

Очные практические/лабораторные/семинарские занятия

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