

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

УТВЕРЖДАЮ

для студентов 4 курса факультета фармацевтического
на II семестр 2021/2022 учебного года
04.03.01 - (02.02.2022-23.04.2022)
38.03.07 - (26.01.2022-18.03.2022)

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова
"21" декабря 2021 г.

	ФБ-0481	ФБ-0482	ФБ-0483	ФБ-3881
III	<p><u>ДВ: Электросимметрические методы анализа (8л)</u></p> <p><u>ДВ: Препаративная химия (8л)</u></p>	<p><u>ДВ: Препаративная химия в химическом анализе (8л)</u></p> <p><u>ДВ: Современные методы очистки органических веществ (11л)</u></p>	<p>9.50-12.20</p> <p>Методы обнаружения примесей в лекарственных средствах (11л)</p> <p>каф. фарм. химии</p>	<p>13.00-15.30</p> <p><u>с 6 нед ДВ: Гармонизация требований к качеству медицинских изделий и фармацевтических товаров (2л)</u></p>
	<p><u>ДВ: Электросимметрические методы анализа (7л)</u></p> <p><u>ДВ: Препаративная химия в химическом анализе (7л)</u></p>	<p><u>ДВ: Препаративная химия в химическом анализе (7л)</u></p> <p><u>ДВ: Современные методы очистки органических веществ (11л)</u></p>	<p>13.00-15.30</p> <p>Обеспечение лабораторного контроля веществ и материалов в биомедицинских исследованиях (11л)</p> <p>каф. фарм. химии</p>	
VI	<p>9.00-12.20 8 нед 10.45-12.20</p> <p>с 3 нед Количественный инструментальный химический анализ (6л)</p> <p>каф. аналит. химии</p>	<p>9.00-12.20</p> <p>с 2 нед Методы органического синтеза (9л)</p> <p>каф. орг. химии</p>	<p><u>ДВ: Идентификация фармацевтических субстанций (8л)</u></p> <p><u>ДВ: Методы выделения фармацевтических субстанций из лекарственных средств (8л)</u></p>	<p>13.00-15.30</p> <p><u>ДВ: Гармонизация требований к качеству медицинских изделий и фармацевтических товаров (5л)</u></p>
	<p><u>Количественный инструментальный химический анализ (11л)</u></p> <p><u>Методы спектрального анализа (9л)</u></p>	<p>13.00-16.20</p> <p>с 3 нед Методы органического синтеза (7л)</p> <p>каф. орг. химии</p>	<p><u>ДВ: Идентификация фармацевтических субстанций (7л)</u></p> <p><u>ДВ: Методы выделения фармацевтических субстанций из лекарственных средств (7л)</u></p>	
СР	<p>9.00-14.35 9 нед 9.00-12.20</p> <p>с 3 нед In Хроматографические и смежные методы анализа (4л)</p> <p>каф. аналит. химии</p>	<p>9.00-12.20</p> <p>с 3 нед Физические методы исследования строения органических соединений (8л)</p> <p>каф. орг. химии</p>	<p>13.00-14.35 с 7 нед 13.00-16.20</p> <p>Основы токсикологии (11л)</p> <p>каф. фарм. химии</p>	<p><u>Государственное регулирование рынка медицинских изделий и фармацевтических товаров (7л)</u></p> <p><u>Организация закупок медицинских изделий и фармацевтических товаров (7л)</u></p>
	<p><u>ДВ: Современные методы очистки органических веществ (11л)</u></p>	<p>13.00-14.35</p> <p>Физические методы исследования строения органических соединений (6 л)</p> <p>каф. орг. химии</p>	<p><u>ДВ: Контроль качества лекарственных средств группы сорбентов (11л)</u></p> <p><u>ДВ: Контроль качества лекарственных средств группы антибиотиков (11л)</u></p>	
	<p><u>ДВ: Современные методы очистки органических веществ (11л)</u></p>		<p><u>ДВ: Контроль качества лекарственных средств группы сорбентов (11л)</u></p> <p><u>ДВ: Контроль качества лекарственных средств группы антибиотиков (11л)</u></p>	
ЧП	<p>13.00-16.20</p> <p>Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (9л)</p> <p>ауд. 27</p>	<p>10.45-12.20</p> <p>Физические методы исследования строения органических соединений (6 л)</p> <p>каф. орг. химии</p>	<p>9.00-12.20</p> <p>Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (9л)</p> <p>ауд. 27</p>	<p>9.00-12.20</p> <p>Организация закупок медицинских изделий и фармацевтических товаров (7 л)</p> <p>каф. МФТБ</p>
	<p><u>Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (6л)</u></p> <p><u>Хроматографические и смежные методы анализа (6л)</u></p>	<p>13.00-16.20</p> <p>Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (9л)</p> <p>ауд. 27</p> <p><u>Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (6л)</u></p>	<p><u>Основы экономики и управления химико-аналитической лабораторией (6л)</u></p> <p><u>Современные методы анализа в биомедицинских исследованиях (9л)</u></p>	
ПТ	<p>9.00-12.20</p> <p>с 3 нед Методы спектрального анализа (6л)</p> <p>каф. аналит. химии</p>	<p>9.00-12.20</p> <p>с 3 нед Основы компьютерного моделирования в органической химии (7л)</p> <p>каф. орг. химии</p>	<p>9.00-12.20</p> <p>с 3 нед 1 н/гр Современные методы анализа в биомедицинских исследованиях (8л)</p> <p>ауд.19</p>	<p>9.00-12.20</p> <p>Внешнеторговая деятельность и таможенная экспертиза (7 л)</p> <p>ауд. 23а</p>
		<p>13.00-14.35</p> <p>Основы компьютерного моделирования в органической химии (7л)</p> <p>каф. орг. химии</p>	<p>13.00-16.20</p> <p>с 3 нед 2 н/гр Современные методы анализа в биомедицинских исследованиях (8л)</p> <p>ауд.19</p> <p><u>Обеспечение лабораторного контроля веществ и материалов в биомедицинских исследованиях (11л)</u></p> <p><u>Методы обнаружения примесей в лекарственных средствах (11л)</u></p>	<p><u>Внешнеторговая деятельность и таможенная экспертиза (7л)</u></p>
СБ	<p><u>ДВ: Биохимические методы (8л)</u></p> <p><u>ДВ: Надежная лабораторная практика (8л)</u></p>	<p><u>ДВ: Надежная лабораторная практика (8л)</u></p> <p><u>ДВ: Биохимические методы (8л)</u></p>	<p><u>ДВ: Надежная лабораторная практика (8л)</u></p> <p><u>ДВ: Биохимические методы (8л)</u></p>	<p>9.00-12.20</p> <p>Государственное регулирование рынка медицинских изделий и фармацевтических товаров (7 л)</p> <p>ауд. 23а</p>
	<p><u>ДВ: Биохимические методы (7л)</u></p> <p><u>ДВ: Надежная лабораторная практика (7л)</u></p>	<p><u>ДВ: Надежная лабораторная практика (7л)</u></p> <p><u>ДВ: Биохимические методы (7л)</u></p>	<p><u>ДВ: Надежная лабораторная практика (7л)</u></p> <p><u>ДВ: Биохимические методы (7л)</u></p>	
		<p><u>ДВ: Катализ в органическом синтезе (11л)</u></p> <p><u>ДВ: Катализ в органическом синтезе (11л)</u></p>	<p><u>Основы токсикологии (8л)</u></p>	

Обозначения:
 Спиронные практические/семинарские занятия в ЭИОС
 Асинхронные лекции в ЭИОС
 Спиронные практические/семинарские занятия в ЭИОС
 Асинхронные часы на лабораторных/практических занятиях в ЭИОС

Согласовано начальником учебно-методического отдела Д.С. Грицаненко