

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов 2 курса факультета промышленной технологии лекарств  
на II семестр 2021/2022 учебного года  
18.03.01 ПФП, ХТЛС - (02.02.2022-05.07.2022)  
18.03.01 ПГС - (02.02.2022-25.06.2022)  
19.03.01 - (02.02.2022-30.06.2022)

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

	ТБ-1800 13.00-14.35	ТБ-1801 10.45-12.20	ТБ-1802 9.00-10.35	ТБ-1803 10.45-12.20	ТБ-1804 9.00-12.20	ТБ-1901 9.00-12.20	ТБ-1902 13.00-16.20	
И	Основы химической технологии (16л) <i>каф. ХТЛС, ауд. 18</i>	с 8 нед. ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (9л) <i>каф. ТМлП</i>	с 8 нед. ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (9л) <i>каф. ТМлП</i>	с 8 нед. ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (9л) <i>каф. ТМлП</i>	Физическая химия (11л) <i>каф. физ. и колл. химии</i>	с 4 нед. Микробиология (10л) <i>каф. м/биол.</i>	с 4 нед. Микробиология (10л) <i>каф. м/биол.</i>	
	14.45-16.20 Ив Прикладная механика (6л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 Основы теории вероятностей и математическая статистика (18л) <i>ауд. 23, 23а</i>	10.45-12.20 Основы теории вероятностей и математическая статистика (18л) <i>ауд. 23, 23а</i>	13.00-16.20 Физическая химия (11л) <i>каф. физ. и колл. химии</i>	ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (4л) ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (4л)	Основы биохимии и молекулярной биологии (12л)		
	14.45-16.20 Ив Прикладная механика (6л) <i>каф. ТМлП</i>	Основы микробиологии (5л)	Основы микробиологии (5л)	ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (4л) ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (4л)				
В	13.00-16.20 с 5 нед. Основы микробиологии (9л) <i>каф. м/биол.</i>	Экономика (3л), с 4 нед. Прикладная механика 2 (2л) Ив Физическая химия (9л) Ив Культура русской речи (9л)		Экономика (3л), с 4 нед. Прикладная механика 2 (2л) Ив Физическая химия (9л) Ив Культура русской речи (9л)		13.00-14.35 Ив Детали машины (9л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 Ив Детали машины (9л) <i>каф. ТМлП</i>	
	Культура русской речи (9л) Прикладная механика (5л)	13.00-16.20 Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОФП (5л) Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОЗФ (5л) ИФКиЗ		13.00-16.20 Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОФП (5л) Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОЗФ (5л) ИФКиЗ		14.45-16.20 Ив Детали машины (9л) <i>каф. ТМлП</i>	14.45-16.20 Ив Детали машины (9л) <i>каф. ТМлП</i>	
			13.00-16.20 с 11 нед. Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОФП (4л) с 12 нед. Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОЗФ (4л) ИФКиЗ				Ив Детали машины (5л)	
Ср	11.45-13.20 Процессы и аппараты в производстве готовых лекарственных средств (15л) <i>каф. ПАУТ</i>	9.00-12.20 с 6 нед. Основы микробиологии (7л) <i>каф. м/биол.</i>	13.00-16.20 с 6 нед. Основы микробиологии (7л) <i>каф. м/биол.</i>	10.45-12.20 Основы теории вероятностей и математическая статистика (18л) <i>ауд. 30, 37</i>	9.50-12.20 Экономика (12л) <i>ауд. 27</i>	16.30-19.50 Ив Органическая химия (10л) <i>каф. орг. химии</i>	13.00-16.20 Ив Физическая химия (10л) <i>каф. физ. и колл. химии</i>	
	14.00-15.35 Процессы и аппараты в производстве готовых лекарственных средств (15л) <i>каф. ПАУТ</i>	с 6 нед. ДВ: Оптические методы в физической химии (9л)	с 6 нед. ДВ: Оптические методы в физической химии (9л)	13.00-15.30 Экономика (12л) <i>ауд. 27</i>	13.00-14.35 Основы теории вероятностей и математическая статистика (18л) <i>ауд. 30, 37</i>	13.00-16.20 Ив Физическая химия (10л) <i>каф. физ. и колл. химии</i>	16.30-19.50 Ив Органическая химия (10л) <i>каф. орг. химии</i>	
	Оборудование и помещения в производстве готовых лекарственных средств (15л) Основы микробиологии (5л)	с 6 нед. ДВ: Химия природных соединений (9л) ДВ: Оптические методы в физической химии (4л) ДВ: Химия природных соединений (4л)	с 6 нед. ДВ: Химия природных соединений (9л) ДВ: Оптические методы в физической химии (4л) ДВ: Химия природных соединений (4л)	Основы микробиологии (5л)	Основы микробиологии (5л)	Ив Органическая химия (9л) Ив Физическая химия (9л)		
					с 6 нед. ДВ: Оптические методы в физической химии (9л) с 6 нед. ДВ: Химия природных соединений (9л)			
Ч	ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (4л) ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (4л)	9.50-12.20 Экономика (12л) <i>ауд. 40</i>	9.00-10.35 с 2 нед. Органическая химия (15л) <i>каф. орг. химии</i>	9.00-12.20 с 6 нед. Основы микробиологии (7л) <i>каф. м/биол.</i>	13.00-16.20 с 6 нед. Основы микробиологии (7л) <i>каф. м/биол.</i>	Ив ДВ: Безразмерные параметры в химической технологии (7л) <i>каф. ТМлП</i>	Ив ДВ: Безразмерные параметры в химической технологии (7л) <i>каф. ТМлП</i>	
	14.45-16.20 с 8 нед. ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (9л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 с 2 нед. Органическая химия (15л) <i>каф. орг. химии</i>	10.45-12.20 с 2 нед. Органическая химия (16л) <i>каф. орг. химии</i>	с 6 нед. ДВ: Оптические методы в физической химии (9л)	17.00-18.35 с 8 нед. ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (9л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 с 8 нед. ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (7л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 с 8 нед. ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (7л) <i>каф. ТМлП</i>	
	с 8 нед. ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (9л)	14.45-16.20 с 2 нед. Органическая химия (16л) <i>каф. орг. химии</i>	с 8 нед. ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (9л)	с 6 нед. ДВ: Химия природных соединений (9л)	ДВ: Оптические методы в физической химии (4л) ДВ: Химия природных соединений (4л)	Ив ДВ: Безразмерные параметры в химической технологии (5л) <i>каф. ТМлП</i>	Ив ДВ: Безразмерные параметры в химической технологии (5л) <i>каф. ТМлП</i>	
	Экономика (6л) Экология (5л)	с 8 нед. ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (9л)		ДВ: Оптические методы в физической химии (4л) ДВ: Химия природных соединений (4л)		Ив ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (5л) <i>каф. ТМлП</i>	Ив ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (5л) <i>каф. ТМлП</i>	
И	Основы химической технологии (8л) Процессы и аппараты в производстве готовых лекарственных средств (15л)	9.00-10.35 с 7 нед. Прикладная механика 2 (10л) <i>каф. ТМлП</i>	9.50-12.20 Экономика (12л) <i>ауд. 29</i>	10.45-12.20 с 7 нед. Культура русской речи (10л) <i>ауд. 19</i>	9.00-10.35 с 2 нед. Органическая химия (15л) <i>каф. орг. химии</i>	13.00-14.35 Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОФП (9л) Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОЗФ (9л) ИФКиЗ		
	13.00-16.20 Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОФП (9л) Ив Экзотная физическая культура и спорт: ОЗФ (9л) ИФКиЗ	10.45-12.20 Прикладная механика (17л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 Прикладная механика (17л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 с 2 нед. Органическая химия (15л) <i>каф. орг. химии</i>	10.45-12.20 с 2 нед. Органическая химия (16л) <i>каф. орг. химии</i>	Ив Экология (7л) Микробиология (13л), с 14 нед. Экология (2л) ИФКиЗ		
		Органическая химия (15л) Основы теории вероятностей и математическая статистика (7л)	14.45-16.20 с 7 нед. Прикладная механика 2 (10л) <i>каф. ТМлП</i>	14.45-16.20 с 2 нед. Органическая химия (16л) <i>каф. орг. химии</i>	14.45-16.20 с 8 нед. ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (9л) <i>каф. физ. и колл. химии</i>	13.00-14.35 с 7 нед. Культура русской речи (10л) <i>ауд. 19</i>		
Ср	9.00-10.35 с 7 нед. Культура русской речи (10л) <i>ауд. 19</i>	9.00-12.20 Физическая химия (11л) <i>каф. физ. и колл. химии</i>	10.45-12.20 с 7 нед. Культура русской речи (10л) <i>ауд. 19</i>	9.00-10.35 с 7 нед. Прикладная механика 2 (10л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 Прикладная механика (17л) <i>каф. ТМлП</i>	9.50-12.20 Основы биохимии и молекулярной биологии (14л) <i>каф. биохимии</i>	10.45-12.20 Ив Экология (9л) <i>каф. пром. экологии</i>	
	10.45-12.20 Ив Экология (6л) <i>каф. пром. экологии</i>	13.00-14.35 с 7 нед. Культура русской речи (10л) <i>ауд. 19</i>	13.00-16.20 Физическая химия (11л) <i>каф. физ. и колл. химии</i>	10.45-12.20 Прикладная механика (17л) <i>каф. ТМлП</i>	14.45-16.20 с 7 нед. Прикладная механика 2 (10л) <i>каф. ТМлП</i>	13.00-14.35 Ив Экология (9л) <i>каф. пром. экологии</i>	13.00-15.30 Основы биохимии и молекулярной биологии (14л) <i>каф. биохимии</i>	
	13.00-15.30 с 7 нед. Экономика (12л) <i>ауд. 27</i>	ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (4л) ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (4л)	ДВ: Оборудование для проведения механических процессов в фармацевтических производствах (4л) ДВ: Программы устройств измерения, контроля и управления (4л)	Органическая химия (15л) Основы теории вероятностей и математическая статистика (7л)	Органическая химия (15л) Основы теории вероятностей и математическая статистика (7л)	Органическая химия (15л) Основы теории вероятностей и математическая статистика (7л)		
Обобщение:		Синхронные практические/семинарские занятия в ЭНОС						
Активные занятия в ЭНОС		Активные занятия на практических/семинарских занятиях в ЭНОС						