проректор по	образовательной
деятельности и	общим вопросам
доцент	В.П.Гаврилюк
« »	2025 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

для студентов 3 курса по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология" на осенний семестр 2025 / 2026 учебного года продолжительность семестра 18 недель (01.09.2025 - 14.01.2026)

Γ.,		ГРУППА
Дни	Часы	1
	08-09	
	09-10 10-11	
	11-12	ПАХТ
	12-13	
ПН	13-14	
	14-15	BC
	15-16	
	16-17	л. ВС
	17-18	
	08-09	
	09-10	л. ПМ
	10-11	
	11-12	ПМ
	13-14	11.11
BT	14-15	
	15-16	
	16-17	ОБ
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	ОПСБАВ
	12-13	
CP	13-14	
	14-15	л. ОПСБАВ
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	л. ПАХТ
	10-11	
	11-12	л. ДВ1
чт	12-13	
11	13-14	
	14-15 15-16	л.ЭТ
	16-17	
	17-18	ЭТ
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
пт	12-13	OF.
III	13-14	л. ОБ
	14-15	
	15-16 16-17	ДВ1
	17-18	
	08-09	
	09-10	ФК
	10-11	ΨN
СБ	11-12	
	12-13	
	14-15	
	15-16	

	IG			Количество часов			
Дисциплина	Символ	Аудиторные			С		
	Č	Всего	Л	П	·		
Коллоидная химия	KX	54	18	36	54		
Процессы и аппараты химической технологии	ПАХТ	108	36	72	72		
Прикладная механика	ПМ	90	36	54	12		
электротехника и промышленная	ЭТ	72	36	36	36		
Введение в специальность	BC	54	18	36	18		
Общая биотехнология в получении биологически активных веществ	ОБ	126	36	90	48		
Основные процессы в синтезе биологически активных веществ	ОПСБАВ	126	36	90	84		
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК	36		36	46		
Технология выделения и очистки биологически активных веществ	ДВ1	90	36	54	18		

	Запись в зачетку (справа)			
Дисциплина	Часы/зет	Результат		
Коллоидная химия	108 / 3	зачтено		
Процессы и аппараты химической технологии		зачтено		
Электротехника и промышленная электроника	108 / 3	зачтено		
Введение в специальность	72 / 2	зачтено		
Технология выделения и очистки БАВ	108 / 3 зачтено			
ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	с 15.01.2026 по 28.01.2	026		
дисциплины	Запись в зачетку (слева)			
днедния	Часы/зет			
Прикладная механика	288 / 8			
Основные процессы в синтезе биологически активных веществ	216 / 6			
Общая биотехнология в получении	180 / 5			

Каникулы
Продолжительность 7 дней
29.01.26 -04.02.2026

4 курс

проректор і	по образовательной
цеятельности	и и общим вопросам
доцент	В.П.Гаврилюк
// W	2025 p

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

для студентов 4 курса по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология" на осенний семестр 2025 / 2026 учебного года продолжительность семестра 18 недель (01.09.2025 - 14.01.2026)

Дни	Часы	ГРУППА
ДШ		1
	08-09 09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
ПН	13-14	
	14-15	л. ДВ
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	08-09	л. ЭБП
	09-10	л. эвп
	10-11	
	11-12	ДВ
	12-13	
BT	13-14	
	14-15	
	15-16	МХТП
	16-17	
	17-18	
	18-19 08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	л. ПЭ
	12-13	
СР		
Cr	<mark>Р13-14 </mark> ПЭ	ПЭ
	14-15	
	15-16	
	16-17	л. МХТП
	17-18	
	18-19 08-09	
	09-10	
	10-11	л. БХП
	11-12	
	12-13	л. ОХП
ЧТ	13-14	
	14-15	
	15-16	ОХП
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	DEH.
	09-10	ЭБП
	10-11 11-12	
	12-13	
ПТ	13-14	БХП
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18 08-09	
	09-10	
	10-11	
СБ	11-12	
- 2	12-13	
	13-14	
	14-15	

	го	Количество часов			
Дисциплина	Символ	Аудиторные			С
	Ü	Всего	Л	П	C
Правоведение	Пр	54	18	36	54
Безопасность на химическом производстве	БХП	108	36	72	66
Моделирование химико-технологических процессов	МХТП	72	36	36	36
Оборудование химических производств	ОХП	126	36	90	48
Экономическая безопасность химического предприятия	ЭБП	90	36	54	84
Технология витаминов	ДВ	90	36	54	18
Промышленная экология	еп	108	36	72	102

	Запись в зачетку (справа)		
Дисциплина	Часы/зет	Результат	
Правоведение	108/3	зачтено	
Технология витаминов	108/3	зачтено	
Моделирование химико-технологических процессов	108/3	зачтено	

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 15.01.2026 по 30.01.2026			
дисциплины	Запись в зачетку (слева)		
дисциплины	Часы/зет		
Оборудование химических производств	216/6		
Безопасность на химическом производстве	144/4		
Экономическая безопасность химического предприятия	180/5		
Промышленная экология	216/6		

	Каникулы
	Продолжительность 2 дня
F	31.01.26 -01.02.2026