

# 2 курс



УТВЕРЖДАЮ

проректор по образовательной деятельности и общим вопросам  
И.П.Гаврилюк  
2025 г.

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

для студентов 2 курса по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология"  
на весенний семестр 2024 / 2025 учебного года  
продолжительность семестра 18 недель (10.02.2025 - 20.06.2025)

Дни	Часы	ГРУППА	
		1	
ПН	08-09		
	09-10	ФХМ	
	10-11		
	11-12		
	12-13	ХМ	
	13-14		
	14-15		л.ХМ
	15-16		
	16-17		
ВТ	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	л.ПМГ	
	10-11		
	11-12		
	12-13	ОБ, л. ОБ	
	13-14		
	14-15		
СР	15-16	ФХ	
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	л.ОХТ	
	10-11		
	11-12	л.ОХБАВ	
	12-13		
ЧТ	13-14	л.ФХМ	ПМГ
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
ПТ	11-12	ФК	
	12-13		
	13-14	ОХБАВ	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
СБ	09-10	л.ФХ	
	10-11		
	11-12	ОХТ	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
08-09	л.ПМ(4.06; 7.06)		
09-10	л.ПМ		
10-11			
11-12			
12-13	ПМ		
13-14			
14-15			

Дисциплина	Семестр	Количество часов			
		Аудиторные			с
		Всего	л	п	
Физико-химические методы анализа	ФХМ	72	18	54	36
Физическая химия	ФХ	90	18	54	30
Прикладная механика	ПМ	90	36	54	54
Общая химическая технология	ОХТ	108	36	72	27
Основы химии биологически активных веществ	ОХБАВ	108	36	72	66
Основы биохимии	ОБ	54	18	36	18
ДВ Химическое материаловедение	ХМ	72	18	54	36
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК	36		36	46
Психология малых групп	ПМГ	24	6	18	12

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Физико-химические методы анализа	108 / 3	зачтено
Прикладная механика	144 / 4	зачтено
Основы биохимии	72 / 2	зачтено
Химическое материаловедение	108 / 3	зачтено
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		зачтено
Психология малых групп	36 / 1	зачтено

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 21.06.2025 по 02.07.2025	
ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)
	Часы/зет
Физическая химия	252 / 7
Общая химическая технология	144 / 4
Основы химии БАВ	180 / 5

Практика
Научно-исследовательская работа(получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Продолжительность 2 недели (03.07.25-16.07.25)

Каникулы
Продолжительность 46 дней (17.07.2025 - 31.08.2025)

Декан факультетов медицинских специальностей, биофармации и клинической психологии

С.А.Додонова

Начальник УМУ профессор

*А. Свед*

*С.А.Додонова*

А.И.Овод

# 3 курс

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



УТВЕРЖДАЮ

проректор по образовательной деятельности и общим вопросам  
доцент В.Н.Гаврилюк  
2025 г.

для студентов 3 курса по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология" на весенний семестр 2024 / 2025 учебного года продолжительность семестра 18 недель (10.02.2025 - 30.06.2025)

Дни	Часы	ГРУППА
08-09		
09-10		
10-11		
11-12		ПАХТ
12-13		
13-14		
14-15		ОТЛП
15-16		
16-17		
17-18		
18-20		
08-09		
09-10		
10-11		
11-12		л. ПАХТ
12-13		
13-14		
14-15		ХТБАВ
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
09-10		
10-11		
11-12		л. ХТБАВ
12-13		
13-14		л.ОТЛП
14-15		
15-16		ИТ
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
09-10		
10-11		
11-12		ФК
12-13		
13-14		ХР
14-15		
15-16		
16-17		л. ИТ
17-18		
18-19		
08-09		
09-10		ХТБАВ
10-11		
11-12		л. ХР
12-13		
13-14		
14-15		
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		л.ММС(4.06; 7.06)
09-10		л. МСС
10-11		
11-12		
12-13		МСС
13-14		
14-15		

Дисциплина	Символ	Количество часов			
		Аудиторные			С
		Всего	Л	П	
Процессы и аппараты химической технологии	ПАХТ	108	36	72	63
Химические реакторы	ХР	90	36	54	18
Химическая технология БАВ	ХТ БАВ	162	36	126	81
Основы технологии лек.препаратов	ОТЛП	126	36	90	84
Элект.дисципл.по физ-ре и спорту	ФК	36		36	46
ДВ1 Информационные технологии в профессиональной деятельности	ИТ	72	18	54	36
ДВ2 Метрология, стандартизация и сертификация	МСС	90	36	54	18

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Химические реакторы	108 / 3	зачтено
Элект.дисципл.по физ-ре и спорту	164 /	зачтено
Метрология, стандартизация и сертификация	108 / 3	зачтено
Информационные технологии в профессиональной деятельности	108 / 3	зачтено
ДВ1 Информационные технологии в профессиональной деятельности	108 / 3	зачтено
ДВ2 Метрология, стандартизация и сертификация	108 / 3	зачтено

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 21.06.2025 по 02.07.2025	
ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)
	Часы/зет
Процессы и аппараты химической технологии	360 / 10
Химическая технология БАВ	252 / 7
Основы технологии лек.препаратов	216 / 6

Практика
Практика технологическая Научно-исследовательская работа Продолжительность 2 недели (03.07.25-16.07.25)

Каникулы
Продолжительность 46 дней (17.07.25 - 31.08.25)

Декан факультетов медицинских специальностей ,биофармации и клинической психологии  
Начальник УМУ профессор

*А. Овод*

*С.А.Додонова*

С.А.Додонова

А.И.Овод

# 4 курс



УТВЕРЖДАЮ

проректор по образовательной  
деятельности и общим вопросам  
доцент В.И. Гаврилюк  
с 23.07.2025 г.

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 весенний семестр 2024 / 2025 учебного года  
продолжительность семестра 9 недель (10.02.2025 - 15.04.2025)

Дни	Часы	ГРУППА
		1
08-09		
09-10		
10-11		
11-12		ДВ1
12-13		
13-14		
14-15		л. ДВ1
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
09-10		
10-11		
11-12		л. СУХТП
12-13		
13-14		
14-15		ОПХП
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
09-10		л. ОЭУП
10-11		
11-12		
12-13		СУХТП
13-14		
14-15		
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
09-10		
10-11		ОПХП
11-12		
12-13		
13-14		
14-15		
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
09-10		л. ОПХП
10-11		
11-12		л. СУХТП
12-13		
13-14		
14-15		
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
09-10		
10-11		
11-12		
12-13		
13-14		
14-15		

Дисциплина	Символ	Количество часов			
		Аудиторные			с
		Всего	Л	П	
Системы управления химико-технологическими процессами	СУХТП	72	36	36	36
Основы экономики и управления производством	ОЭУП	72	18	54	63
Основы проектирования химических производств	ОПХП	90	18	72	117
Биотехнологические системы и технологии	ДВ1	54	18	36	18

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Системы управления химико-технологическими процессами	108 / 3	зачтено
Биотехнологические системы и технологии	72 / 2	зачтено

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 16.04.2025 по 23.04.2025	
ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)
	Часы/зет
Основы экономики и управления производством	144 / 4
Основы проектирования химических производств	216 / 6

Практика
Преддипломная практика Продолжительность 4 недели (24.04.25- 23.05.25)

Каникулы
Продолжительность 57 дней (06.07.2025 - 31.08.2025)

ГИА
Продолжительность 6 недель (24.05.2025 - 05.07.2025)

Декан факультетов медицинских специальностей, биофармации и клинической психологии  
Начальник УМУ профессор

*Л. Овод*

*С.А. Додонова*  
А.И. Овод