

УТВЕРЖДАЮ

проректор по образовательной
деятельности и общим вопросам
доцент _____ В.П.Гаврилюк
«__» 2026 г.

3 курс

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 весенний семестр 2025 / 2026 учебного года
продолжительность семестра 18 недель (05.02.2026 - 19.06.2026)

Дни	Часы	ГРУППА	
		1	
ПН	08-09		
	09-10		
	10-11	л. ПАХТ	
	11-12		
	12-13		
	13-14	ПАХТ	
	14-15		
	15-16		
	16-17	л. ХР	
	17-18		
	18-20		
ВТ	08-09		
	09-10		
	10-11	л. ОТЛП	
	11-12		
	12-13		
	13-14	ФК	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
СР	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ХТБАВ	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
ЧТ	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	л. ХТБАВ	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16	ОТЛП	
ПТ	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	ХР	
	10-11		
	11-12	л.МСС	
	12-13		
	13-14	МСС	
	14-15		
СБ	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11	л. ИТ	
	11-12		
	12-13		
	13-14	ИТ	
	14-15		

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

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	
Продолжительность 1 5/недель (20.06.26-01.07.26)	
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 (02.07.26-15.07.26)	

Каникулы	
Продолжительность 52 дня (16.07.26 - 31.08.26)	

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

С.А.Додонова
А.И.Овод

УТВЕРЖДАЮ

проректор по образовательной
деятельности и общим вопросам
доцент В.П.Гаврилок
«__» 2026 г.

4 курс

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 2025 / 2026 учебного года
продолжительность семестра 9 недель (02.02.2026 - 07.04.2026)

Дни	Часы	ГРУППА	
		1	
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
ПН	13-14	л. СУХТИ	
	14-15		
	15-16	л. СУХТИ	
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09	л. ДВ1	
	09-10		
	10-11		
	11-12	ДВ1	
ВТ	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ОЭУП	
СР	13-14		
	14-15	л. ОПХП	
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11	ОПХП	
	11-12		
	12-13		
ЧТ	13-14		
	14-15	СУХТИ	
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ОПХП	
ПТ	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ОПХП	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09	л.ОЭУП	
	09-10		
	10-11	ОЭУП	
	11-12		
	12-13		
СБ	13-14		
	14-15		

Дисциплина	Символ	Количество часов			С
		Аудиторные			
		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	
Продолжительность 1 2/6 недели (08.04.26-16.04.26)	
ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)
Основы экономики и управления производством	Часы/зет
Основы проектирования химических производств	144 / 4
216 / 6	

Практика	
Преддипломная практика Продолжительность 4 недели (17.04.26- 18.05.26)	

Каникулы	
Продолжительность 62 дня (01.07.2026 - 31.08.2026)	

ГИА	
Продолжительность 6 недель (19.05.2026 - 30.06.2026)	

Декан факультетов медицинских специальностей ,биофармации и клинической психологии

С.А.Додонова

Начальник УМУ профессор

А.И.Овод