

3 курс

УТВЕРЖДАЮ
проректор по образовательной
деятельности и общим вопросам
доцент _____ В.П.Гаврилюк
«__» _____ 2026 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 весенний семестр 2025 / 2026 учебного года
продолжительность семестра 18 недель (05.02.2026 - 19.06.2026)

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

Дисциплина	Символ	Количество часов			
		Аудиторные			С
		Всего	Л	П	
Процессы и аппараты химической технологии	ПАХТ	108	36	72	66
Химические реакторы	ХР	90	36	54	18
Химическая технология БАВ	ХТ БАВ	126	36	90	120
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	72	36	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 5/6недель (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

4 курс

УТВЕРЖДАЮ
 проректор по образовательной
 деятельности и общим вопросам
 доцент _____ В.П.Гаврилюк
 « ____ » _____ 2026 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 2025 / 2026 учебного года
 продолжительность семестра 9 недель (02.02.2026 - 07.04.2026)

Дни	Часы	ГРУППА
		1
ПН	08-09	л. СУХТП
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
ВТ	17-18	л. ДВ1
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
СР	15-16	л. ОПХП
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
ЧТ	13-14	ОЭУП
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
ПТ	11-12	ОПХП
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
СБ	09-10	л.ОЭУП
	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	
Продолжительность 1 2/6 недели (08.04.26-16.04.26)	
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 (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
 Начальник УМУ профессор

С.А.Додонова
 А.И.Овод