

УТВЕРЖДАЮ

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

1 курс

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

для студентов 1 курса по направлению подготовки 19.04.01 "Биотехнология"
на весенний семестр 2025 / 2026 учебного года
продолжительность семестра 18 недель (24.02.2026 - 27.06.2026)

Дни	Часы	ГРУППА	
		1	
ПН	08-09		
	09-10	л. БППВ 22.06.26	
	10-11		
	11-12	л. БППВ	
	12-13		
	13-14	л. ПБ	
	14-15		
	15-16	л.ПБ 22.06.26	
	16-17		
	17-18		
ВТ	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11	БКК	
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15	БППВ	
	15-16		
	16-17		
СР	17-18		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	ИЯ	
	12-13		
	13-14		
	14-15	ПБ	
	15-16		
	16-17		
ЧТ	17-18		
	08-09		
	09-10	л. МОИБ	
	10-11		
	11-12	л. МОИБ 25.06.26	
	12-13		
	13-14		
	14-15	МОИБ	
	15-16		
	16-17		
ПТ	17-18		
	08-09		
	09-10	л. МИБМ	
	10-11		
	11-12		
	12-13	МИБМ	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17	л. МИБМ 26.06.26	
СБ	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	ИЯ	
	12-13		
	13-14		
	14-15		

Дисциплина	Символ	Количество часов		
		Аудиторные		С
		Всего	Л	П
Иностранный язык в профессиональной коммуникации	ИЯ	72		72
Методологические основы исследований в биотехнологии	МОИБ	180	36	90
Биотехнология клеточных культур. Патофизиология опухолевых культур	БКК	72		36
Методы исследования биологических макромолекул	МИБМ	144	36	90
Биотехнологические подходы к производству витаминов	БППВ	108	36	72
Промышленная биотехнология биологически активных веществ	ПБ	180	36	90

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Иностранный язык в профессиональной коммуникации	144 / 4	зачтено
Биотехнология клеточных культур. Патофизиология опухолевых культур	144 / 4	зачтено
Методологические основы исследований в биотехнологии	180 / 5	зачтено
Методы исследования биологических макромолекул	144 / 4	зачтено
Биотехнологические подходы к производству витаминов	216 / 6	зачтено

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 28.06.2026 по 01.07.2026	
ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)
	Часы/зет
Промышленная биотехнология биологически активных веществ	180 / 5

Практика	
Производственная технологическая практика	
Учебная педагогическая практика	
Продолжительность 2 4/6 недели (02.07.2026 - 20.07.2026)	
Каникулы	
Продолжительность 42 дня (21.07.2026 - 31.08.2026)	

Декан факультетов медицинских специальностей ,биофармации и клинической психологии

С.А.Додонова

Начальник УМУ профессор

А.И.Овод