

**УТВЕРЖДАЮ**

проректор по образовательной  
деятельности и общим вопросам  
доцент \_\_\_\_\_ В.П.Гаврилюк  
« \_\_\_\_ » 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 19.03.01 "Биотехнология"  
на весенний семестр 2025 / 2026 учебного года  
продолжительность семестра 18 недель (09.02.2026 - 19.06.2026)

Дни	Часы	ГРУППА	
		1	
ПН	08-09		
	09-10	л.ОБ №324	
	10-11		
	11-12	Ф.Л.	
	12-13		
	13-14	л.ФЛ (каф)	
	14-15		
	15-16	ЛЯ	
	16-17		
ВТ	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	БЖД	Л.БЖД
	12-13		
	13-14		
	14-15	М	
СР	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	л.СПС (каф)	СПС
	10-11		
	11-12	ОБ	
	12-13		
ЧТ	13-14	Ист.	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	ИП	
	10-11		
ПТ	11-12	ФК	
	12-13		
	13-14		TP
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
СБ	09-10	л.Ист (Каф) - л.ИП (Каф)	
	10-11		
	11-12		
	12-13	ОХ	
	13-14		
	14-15	л.ОХ(каф)	
	15-16		л. М
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10	л. ФЗ (каф)	
	10-11		
	11-12	ФЗ	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		

Дисциплина	Символ	Количество часов		
		Аудиторные		С
		Всего	Л	
История России	Ист	58	22	36
Латинский язык	ЛЯ	36	0	36
Общая биология	ОБ	54	18	36
Органическая химия	ОХ	72	18	54
Физика	ФЗ	72	36	36
Математика	М	90	36	54
Безопасность жизнедеятельности	БЖД	36	18	18
Философия	Ф.Л	54	18	36
Физическая культура и спорт	ФК	36	0	36
Самообразование и педаг.сотруд.	СПС	24	6	18
Инклюзивный подход в соц. и профес.сфере	ИП	45	9	36
Тренинг антикоррупц. поведения	TP	24	0	18

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
История России	144 / 4	зачтено
Философия	108 / 3	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	72 / 2	зачтено
Физика	108 / 3	зачтено
Органическая химия	72 / 2	зачтено
Общая биология	108 / 3	зачтено
Латинский язык	72 / 2	зачтено
Инклюзивный подход в соц. и профес.сфере	72 / 2	зачтено
Самообразование и педаг.сотруд.	36 / 1	зачтено
Тренинг антикоррупц. поведения	36 / 1	зачтено
Физическая культура и спорт	72 / 2	зачтено

ДИСЦИПЛИНЫ	ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	
	Запись в зачетку (слева)	Часы/зет
Математика	216 / 6	

Практика	
Учебная ознакомительная практика Продолжительность 4/6 недели (20.06.26-24.06.26)	
Каникулы	
Продолжительность 54 дня (09.07.2026 - 31.08.2026)	

**УТВЕРЖДАЮ**

проректор по образовательной

деятельности и общим вопросам

доцент \_\_\_\_\_ В.П.Гаврилок

«\_\_» 2026 г.

**2 курс**

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

для студентов 2 курса по направлению подготовки 19.03.01 "Биотехнология"

на весенний семестр 2025 / 2026 учебного года

продолжительность семестра 18 недель (09.02.2026 - 19.06.2026)

Дни	Часы	ГРУППА
		1
	08-09	
	09-10	ИМГ
	10-11	л.ВС
	11-12	
ПН	12-13	ДВ1
	13-14	
	14-15	ВС
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	л.Пр(каф) л. ИМГ(каф)
	10-11	
	11-12	л.МБ(каф)
ВТ	12-13	
	13-14	
	14-15	МВ
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	л.ХБАВ
	10-11	
	11-12	л. МВ
СР	12-13	
	13-14	
	14-15	ХБАВ
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	л. ДВ 1
	10-11	
	11-12	
ЧТ	12-13	л. ФХ
	13-14	
	14-15	ФХ
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	МБ
	10-11	
	11-12	л.ПМ
ПТ	12-13	
	13-14	
	14-15	ПМ
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	ФК
	10-11	
СБ	11-12	Пр
	12-13	
	13-14	
	14-15	

Дисциплина	Символ	Количество часов		
		Аудиторные		
		Всего	Л	П
Физическая химия	ФХ	72	18	54
Микробиология	МБ	72	18	54
Прикладная механика	ПМ	108	36	72
Введение в биотехнологию БАВ	ВС	54	18	36
Химия биологически активных веществ	ХБАВ	108	36	72
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК	36	0	36
Материаловедение в биотехнологии	МВ	72	18	54
Физико-химические методы анализа	ДВ1	72	18	54
Правоведение	Пр	54	18	36
Психология малых групп	ПМГ	24	6	18

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Введение в биотехнологию БАВ	72 / 2	зачтено
Материаловедение в биотехнологии	108 / 3	зачтено
Физико-химические методы анализа	108 / 3	зачтено
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		зачтено
Психология малых групп	36 / 1	зачтено
Прикладная механика		зачтено

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	
Продолжительность 1 5/6 недели (20.06.26-01.07.26)	
ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)
	Часы/зет
Физическая химия	216 / 6
Микробиология	144 / 4
Химия биологически активных веществ	216 / 6

Практика
Учебная практика.Научно-исследовательская работа(получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Продолжительность 2 недели (02.07.26-15.07.26)

Каникулы
Продолжительность 47 дней (16.07.2026 - 31.08.2026)

**УТВЕРЖДАЮ**

проректор по образовательной  
деятельности и общим вопросам  
доцент \_\_\_\_\_ В.П.Гаврилок  
«\_\_\_» 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 19.03.01 "Биотехнология"  
на весенний семестр 2025 / 2026 учебного года  
продолжительность семестра 18 недель (09.02.2026 - 19.06.2026)

Дни	Часы	ГРУППА	
		1	
ПН	08-09		
	09-10		
	10-11	ПАБТ	
	11-12		
	12-13	л. ПАБТ	
	13-14		
	14-15		
ВТ	15-16		
	16-17		
	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	л. ОБП	
	12-13		
СР	13-14		
	14-15	ТОБ	
	15-16		
	16-17		
	17-18	л.ДВ1	
	18-19		
	08-09		
ЧТ	09-10		
	10-11	ДВ1	
	11-12		
	12-13	л. ТБАВ	
	13-14		
	14-15	ОБП	
	15-16		
ПТ	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11	ДВ2	
	11-12		
СБ	12-13		
	13-14	ДВ3	
	14-15		
	15-16	л.ДВ3	
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11	ТБАВ	
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17	л.ДВ2	
	17-18		
	18-19		
	08-09		
	09-10		
	10-11	л.ТОБ	
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		

Дисциплина	Символ	Количество часов		
		Аудиторные		С
		Всего	Л	
Процессы и аппараты биотехнологических производств	ПАБП	90	36	54
Технология биологически активных веществ	ТБАВ	144	36	108
Оборудование биохимических производств	ОБП	108	36	72
Тепловые процессы в биотехнологии	ДВ1	72	36	36
Технология выделения и очистки биологически активных веществ	ДВ2	90	36	54
Метрология, стандартизация и сертификация биотехнологической продукции	ДВ3	72	36	36
Теоретические основы биотехнологии	ТОБ	72	18	54

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Теоретические основы биотехнологии	108 / 3	зачтено
Тепловые процессы в биотехнологии	108 / 3	зачтено
Технология выделения и очистки БАВ	108 / 3	зачтено
Метрология, стандартизация и сертификация	108 / 3	зачтено

ДИСЦИПЛИНЫ	ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	
	Продолжительность 1 5/6 недель (20.06.26-01.07.26)	
Процессы и аппараты биотехнологических производств	Запись в зачетку (слева)	
Технология биологически активных веществ	Часы/зет	
Оборудование биохимических производств	288 / 8	

Практика	
Производственная практика.Технологическая Продолжительность 1 1/3 недели (3.07.25-11.07.20) Производственная практика. НИР Продолжительность 2/3 недели (12.07.25-16.07.25)	

Каникулы	
Продолжительность 47 дней (16.07.2026 - 31.08.2026)	

Декан факультетов медицинских специальностей ,биофармации и клинической психологии

С.А.Додонова

Начальник УМУ профессор

А.И.Овод

**УТВЕРЖДАЮ**

проректор по образовательной  
деятельности и общим вопросам  
доцент \_\_\_\_\_ В.П.Гаврилюк  
«\_\_\_» 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 19.03.01 "Биотехнология"  
на весенний семестр 2025 / 2026 учебного года  
продолжительность семестра 9 недель (02.02.2026 - 07.04.2026)

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

Дисциплина	Символ	Количество часов			
		Аудиторные			с
		Всего	Л	П	
Биомедицинские системы и тех-гии	ДВ1	36	18	18	36
Системы управления биотехнологическими процессами	СУХТИ	90	36	54	18
Экономика и управление предприятием биотех. пром-ти	ЭУПБ	72	18	54	99
Основы проектирования предприятий биотехнологической промышленности	ОППБП	90	18	72	81

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Биомедицинские системы и тех-гии	72 / 2	зачтено
Системы управления биотехнологическими процессами	108 / 3	зачтено

ДИСЦИПЛИНЫ	ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	
	Продолжительность 1 2/6 недели _ 08.04.26-16.04.26)	
Запись в зачетку (слева)		Часы/зет
Основы проектирования предприятий биотехнологической промышленности		180 / 5
Экономика и управление предприятием биотех. пром-ти		180 / 5

Практика	
Преддипломная практика Продолжительность 4 недели (17.04.26-18.05.26)	

ГИА	
Продолжительность 6 недель (19.05.2026 - 30.06.2026)	

Каникулы	
Продолжительность 62 дня (01.07.2026 - 31.08.2026)	

Декан факультетов медицинских специальностей ,биофармации и клинической психологии

С.А.Додонова

Начальник УМУ профессор

А.И.Овод