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 осенний семестр 2025/2026 учебного года продолжительность семестра 18 недель (01.09.2025 - 14.01.2026)

		ГРУППА
Дни	Часы	1
	08-09	
	09-10	ОРГ
	10-11	
	11-12	РЯ
ПН	13-14	
	14-15	Э л.Э
	15-16	
	16-17	л. М
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	HX
	11-12	
	12-13	
BT	13-14	М
	14-15	
	15-16	л.Ист
	16-17	
	17-18 18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	Ист
	11-12	
	12-13	ия
CP	13-14	
	14-15	
	16-17_	л. ФГ л.ОРГ
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	ФК
ЧТ	12-13 13-14	
	14-15	л.Инф
	15-16	
	16-17	л.НХ
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	10-11	1
	11-12	
	12-13	ΦΓ
ПТ	13-14	
	14-15	
	15-16	Инф
	16-17	лиψ
	17-18	
	18-19	
	08-09	л.ИГ
	10-11	ИГ
	11-12	m
СБ	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	

	12	Количество часов			
Дисциплина	Символ	Ay	Аудиторные		
	Ű	Всего	сего Л П	П	C
Иностранный язык	ИЯ	54	0	54	18
Физическая культура и спорт	ФК	36	0	36	0
История России	Ист	58	22	36	14
Математика	M	90	36	54	18
Информатика	ИНФ	108	36	72	66
Общая и неорганическая химия	HX	90	36	54	84
Экология	Э	36	18	18	36
Инженерная графика	ИГ	108	36	72	66
Финансовая грамотность	ΦГ	45	9	36	27
Русский язык как средство коммуникации (ДВ)	РЯ	18		18	18
Основы Российской государственности	ОРГ	45	9	36	27

	Запись в зачетку (справа)					
Дисциплина	Часы/зет	Результат				
Иностранный язык	72 / 2	зачтено				
Физическая культура и спорт		зачтено				
Основы Российской государственности	72 / 2	зачтено				
История России		зачтено				
Математика		зачтено				
Экология	72 / 2	зачтено				
Финансовая грамотность	72 / 2	зачтено				
Русский язык как средство коммуникации	36 / 1	зачтено				

ЭКЗАМЕНАЦИОН	ная сессия			
Продолжительно	сть 2 недели			
(15.01.2026-28.01.2026)				
Дисциплина	Часы/зет			
Информатика	180 / 5			
Общая и неорганическая химия	180 / 5			
Инженерная графика	180 / 5			

Каникулы	
Продолжительность 7 дней	
29.01.2026-04.02.2026	

Декан факультетов — медицинских специальностей ,биофармации и клинической психологии

С.А.Додонова

Начальник УМУ профессор

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 осенний семестр 2025 / 2026 учебного года продолжительность семестра 18 недель (01.09.2025 - 14.01.2026)

Дни	Часы	ГРУППА
дии	08-09	1
	08-09	
	10-11	
	11-12	
ПН	12-13	ФΧ
	13-14	
	14-15	
	15-16 16-17	л.ОХ л. ФХ
	17-18	
	08-09	
	09-10	дв1
	10-11	
	11-12	ОБ
BT	12-13 13-14	0.5
	14-15	
	15-16	л.Пс л.ОБ
	16-17	i.iie ii.ob
	17-18	
	18-19 08-09	
	09-10	
	10-11	ОМБ
	11-12	
	12-13	Пс л.ИТ
CP	13-14	
	14-15	
	15-16	л. ОМБ
	16-17	
	17-18	
	18-19 08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	
чт	12-13	
41	13-14	
	14-15 15-16	
	16-17	ИТ
	17-18	
	18-19 08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
ПТ	13-14	
	14-15	
	15-16	ox
	16-17	
	17-18	
	18-19 08-09	л.Ф
	09-10	
CT	10-11	
СБ	11-12	Φ
	13-14	
	14-15	

	Символ	Количество часов					
Дисциплина		Ay	С				
	Ű	Всего	Л	П			
Основы молекулярной биологии	ОМБ	54	18	36	54		
Элективные дисциплины по физ.культ.и спорту	ФК	36	36	36	16		
Физическая химия	ФΧ	72	18	54	36		
Основы биохимии	ОБ	72	18	54	66		
Физика	Φ	108	36	72	138		
Органическая химия	OX	54	18	54	66		
Информационные технологии в биотехнологии	ИТ	72	18	54	36		
Психология общения	Пс	24	6	18	12		
Аналитическая химия в анализе биологически активных веществ	дві	54	18	36	54		

	Запись в зачети	Запись в зачетку (справа)					
Дисциплина	Часы/зет	Результат					
Основы молекулярной биологии	108 / 3	зачтено					
Аналитическая химия в анализе биологически активных веществ	108 / 3	зачтено					
Физическая химия	108 3	зачтено					
Психология общения	36 / 1	зачтено					
Информационные технологии в биотехнологии	108 / 3	зачтено					

ЭКЗАМЕНАЦИОННА	я СЕССИЯ
Продолжительность (15.01.2026-28.01	
дисциплины	Запись в зачетку (слева) Часы/зет
Физика	180 / 5
Органическая химия	252 / 7
Основы биохимии	180 / 5

Каникулы	
продолжительность 7 дней	
(29.01.2026-04.02.2026)	

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.Гаврилюк «___» _____ 2025 г.

3 курс

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

для студентов3 курса по направлению подготовки 19.03.01 "Биотехнология" на осенний семестр 2025 / 2026 учебного года продолжительность семестра 18 недель (01.09.2025 - 14.01.2026)

Дни	Часы	ГРУППА
		1
	08-09	
	10-11	л.ЭК
	11-12	
	12-13	
ПН	13-14	
	14-15	ПАБТ
	15-16 16-17	
	17-18	
	08-09	
	09-10	л.ПМ
	10-11	
	12-13	
ВТ	13-14	ПМ
	14-15	
	15-16	
	16-17	л. ПАБТ
	17-18 18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	ОСБАВ
	11-12	
CP	12-13	
	13-14	л.ЭТ
	14-15	
	15-16 16-17	0.071.7
	17-18	л. ОСБАВ
	18-19	
	08-09	
	10-11	
	11-12	o.m
ЧТ	12-13	ЭТ
	14-15	Para a
	15-16	л. ПТЛ
	16-17	
	17-18 18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	ПТЛ
	12-13	*****
ПТ	13-14	DYM:
	14-15 15-16	ЭК(пр)
	16-17	
	17-18	
	18-19 08-09	
	09-10	
-	10-11	
СБ	11-12 12-13	
	13-14	
	14-15	

	Символ	Количество часов				
Дисциплина		Аудиторные			c	
	Ü	Всего	Л	П	C	
Прикладная механика	ПМ	108	36	72	36	
Электротехника и промышленная электроника	ТЄ	90	36	54	54	
Процессы и аппараты биотехнологических производств	ПАБП	90	36	54	54	
Основы научной работы биотехнолога	OHP	54	18	36	18	
Основы синтеза биологически активных веществ	ОСБАВ	126	36	90	90	
Промышленная технология лекарств	птл	126	36	90	54	
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК	36	0	36	46	
Фармакологические аспекты биологически активных веществ	ДВ1	36	18	18	36	
Экономика	ЭК	72	18	54	36	

	Запись в зачетку (справа)		
Дисциплина	Часы/зет	Результат	
Электротехника и промышленная электроника	144 / 4	зачтено	
Процессы и аппараты биотехнологических производств		зачтено	
Основы научной работы биотехнолога	72 / 2	зачтено	
Фармакологические аспекты биологически активных веществ	72 / 2	зачтено	
Экономика	108 / 3	зачтено	

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 15.01.2026 по 28.01.2026				
THE CHINA THAN I	Запись в зачетку (слева)			
дисциплины	Часы/зет			
Прикладная механика	144 / 4			
Основы синтеза биологически активных веществ	216 / 6			
Промышленная технология лекарств	180 / 5			

Каникулы	
продолжительность 7 дней	
(29.01.2026-04.02.2026)	

іроректор	по образовательной	
еятельност	и и общим вопросам	
оцент	В.П.Гаврилюк	
« »	2025 г.	

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 осенний семестр 2025 / 2026 учебного года продолжительность семестра 18 недель (01.09.2025 - 14.01.2026)

		PDS/PPF +
Дни	Часы	ГРУППА 1
	08-09	•
	09-10	
	10-11	
	11-12	л.БП
	12-13	
ПН	13-14	, OF
1111	14-15	л. ОБ
	15-16	
		л. ДВ1
	16-17	
	17-18	
	18-19 08-09	
	09-10	ДВ2
	10-11	
	11-12	л. ЭБ
BT	12-13	
ы	13-14	ає
	14-15 15-16	
	16-17	л. БЗП
	17-18	л. ьзн
	18-19 08-09	
	09-10	
	10-11	БЗП
	11-12	
CP	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16 16-17	БП
	17-18	
	18-19	
	08-09 09-10	
	10-11	
		дв1
	11-12	
ЧТ	12-13 13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17 17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	ДВ2
	10-11	
	11-12	
ПТ	12-13	
.11	13-14 14-15	
	15-16	ДВ3
	16-17	л. ДВ.3
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
c n	10-11	_
СБ	11-12	ОБ
	12-13	
	13-14	
	14-15	

	го	Количество часов			В
Дисциплина	Символ	Аудиторные		С	
	Ü	Всего	Л	П	
Основы биотехнологии	ОБ	144	36	108	66
Безопасность на биотехнологическом производстве	БЗП	108	36	72	66
Экономическая безопасность биотехнологического производства	ДВ2	72	18	54	36
Биотехнологические производства	БП	126	36	90	48
Экологическая биотехнология	ЭБ	108	36	72	66
Биотехнологические подходы к производству витаминов	ДВ1	108	36	72	36
Технологические критерии эффективности биотехнологического производства	ДВ3	54	18	36	18

	Запись в зачетку (справа)			
Дисциплина	Часы/зет	Результат		
Экономическая безопасность биотехнологического	108 / 3	зачтено		
Технологические критерии эффективности биотехнологического производства		зачтено		
Биотехнологические подходы к производству витаминов	144 / 4	зачтено		

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 15.01.2026 по 30.01.2026				
лисинд лиц і	Запись в зачетку (слева)			
дисциплины —	Часы/зет			
Основы биотехнологии	216 / 6			
Безопасность на биотехнологическом производстве	180 / 5			
Биотехнологические производства	252 / 7			
Экологическая биотехнология	180 / 5			

Каникулы	
продолжительность 2 дня	
(31.01.2026-01.02.2026)	