УТВЕРЖДАЮ

проректор по образовательной деятельности и общим вопросам доцент_______ В.П.Гаврилюк « » 2025 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 осенний семестр 2025 / 2026 учебного года продолжительность семестра 18 недель (01.09.2025 - 14.01.2026)

Дни	Часы	ГРУППА
		1
	08-09	л.ИТН
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	ИТН
ПН	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	10-11	БГ
	11-12	
	12-13	
BT	13-14	БГ
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19 08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	л.СППБ
CP	13-14	
	14-15	СППБ
	15-16	СШБ
	16-17	
	17-18 18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	ТПСБ
шт	12-13	
ЧТ	13-14	
	14-15 15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10 10-11	
	11-12	
	12-13	
ПТ	13-14	л.ТПСБ
	14-15	THO
	15-16	
	16-17	
	17-18 18-19	л.ИРБП
	08-09	
	09-10	
CE	10-11	HDEST
СБ	11-12 12-13	ИРБП
	13-14	
	14-15	

	ГО	Количество часов				
Дисциплина	Символ	Аудиторные			С	
	C	Всего	Л	П		
Современные проблемы промышленной биотехнологии и биоинженерии	СППБ	90	18	72	54	
Информационные технологии в науке и биотехнологической промышленности	итн	126	36	90	54	
Биохимическая генетика	БГ		36	90		
Инженерная реализация и управление биохимическими процессами производства	ИРБП	126	36	90	90	
Технология получения субстанций биопрепаратов	ТПСБ	126	36	90	90	

_	Запись в зачетку (справа)		
Дисциплина	Часы/зет	Результат	
Современные проблемы промышленной биотехнологии и биооинженерии	108 / 3	зачтено	

THE THE THUILD	Запись в зачетку (слева)
дисциплины	Часы/зет
Информационные технологии в науке	
и биотехнологической	180 / 5
промышленности	
Инженерная реализация и управление	216 / 6
биохимическими процессами	216 / 6
производства	
Технология получения субстанций биопрепаратов	216 / 6

Практика				
Учебная практика. Нормативная документация по разработке,				
проектированию и внедрению лекарственных препаратов				
с 1.09.25 по 14.01.26(рассредоточенная, 18 дней)				
с 27.01.26 по 16.02.26 (3 недели)				

Каникулы Продолжительность 7 дней
17.02.26 - 23.02.26

УТВЕРЖДАЮ

2 курс

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

для студентов 2 курса по направлению подготовки 19.04.01 "Биотехнология" на осенний семестр 2025 / 2026 учебного года продолжительность семестра 18 недель (01.09.2025 - 14.01.2026)

п		ГРУППА
Дни	Часы	1
	08-09	л. ОБПОУ
	09-10	
	10-11	
	12-13	обпоу
пн	13-14	
1111	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	10-11	
	11-12	л. ПОМОП
	12-13	JI. HOMOH
BT	13-14	
	14-15 15-16	помоп
	16-17	помон
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12 12-13	
CP	13-14	
	14-15	WORM
	15-16 16-17	ИОБП
	17-18	
	18-19	
	08-09 09-10	
	10-11	л. ЭЮББП
	11-12	моне
	12-13	л. ИОПБ
ЧТ	13-14	
	14-15	DIOPER
	15-16 16-17	ЭЮББП
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10 10-11	
	11-12	НИР
	12-13	
ПТ	13-14	
	14-15	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
-	10-11	НИР
СБ	11-12	
	12-13	
	14-15	

	Количество часо			В	
Дисциплина	Символ	Аудиторные			С
	C	Всего	Л	П	
Отходы биотехнологических производств, их обезвреживание и утилизация	ОБПОУ	126	36	90	90
Инженерные основы промышленной безопасности	ИОПБ	126	36	90	90
Принципы организации метрологического обеспечения производства	помоп	126	36	90	54
Экономическая и юридическая безопасность биотехнологического производства	Пааоне	126	36	90	90

	Запись в зачетку (справа)			
Дисциплина	Часы/зет	Результат		
Отходы биотехнологических производств, их обезвреживание и утилизация	216 / 6	зачтено		
Инженерные основы промышленной безопасности	216 / 6	зачтено		
Принципы организации метрологического обеспечения производства	180 / 5	зачтено		
Экономическая и юридическая безопасность биотехнологического производства	216 / 6	зачтено		

Практика		
Преддипломная практика. Продолжительность 3 1/3 недели		
15.01.26-06.02.26		

Каникулы	
Продолжительность 2 дня	
7.02.26 - 08.02.26	