

# 2 курс

УТВЕРЖДАЮ  
 проректор по образовательной  
 деятельности и общим вопросам  
 доцент В.П.Гаврилюк  
 «29» августа 2024 г.

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



для студентов 2 курса по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология"  
 на осенний семестр 2024 / 2025 учебного года  
 продолжительность семестра 18 недель (02.09.2024 - 16.01.2025)

Дни	Часы	ГРУППА	
		I	
08-09			
09-10			
10-11		л.ОХ	
11-12			
12-13		АХ	
13-14			
14-15		ТП	
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
08-09			
09-10		л.ФХ	
10-11			
11-12		ДВ2	
12-13			
13-14		л.ДВ2	л.АХ
14-15			
15-16		л.ДВ3	ДВ1
16-17			
17-18			
18-19			
08-09			
09-10		л.Пс	
10-11			
11-12		БЖД	л.БЖД
12-13			
13-14		ДВ3	
14-15			
15-16			
16-17		Пс	
17-18			
18-19			
08-09			
09-10		л.Ф	
10-11			
11-12		ФХ	
12-13			
13-14		л.ТП	
14-15			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
08-09		Ф	
09-10			
10-11			
11-12		ФХ	
12-13			
13-14		ФК	
14-15			
15-16		ДВ1	
16-17			
17-18			
18-19			
08-09		ОХ	
09-10			
10-11			
11-12			
12-13			
13-14			
14-15			

Дисциплина	Семестр	Количество часов			
		Аудиторные			с
		Всего	л	п	
Физическая химия	ФХ	90	36	54	90
Тепловые процессы в химической технологии	ТП	72	36	36	72
Органическая химия	ОХ	72	18	54	72
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК	36		36	46
Физика	Ф	108	36	72	72
Аналитическая химия	АХ	54	18	36	54
Основы научной работы технолога	ДВ1	54	18	36	54
Микробиология в технологии биологически активных веществ	ДВ2	54	18	36	54
Технологические критерии эффективности химико-фармацевтического производства	ДВ3	54	18	36	18
Безопасность жизнедеятельности	БЖД	36	18	18	36
Психология общения	Пс	24	6	18	12

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Физическая химия		зачтено
Аналитическая химия	108 / 3	зачтено
Основы научной работы технолога	108 / 3	зачтено
Микробиология в технологии БАВ	108 / 3	зачтено
Технологические критерии эффективности химико-фармацевтического производства	72 / 2	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	72 / 2	зачтено
Психология общения	36 / 1	зачтено

ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)	
	Часы/зет	
Физика	324 / 9	
Органическая химия	216 / 6	
Тепловые процессы в хим.технологии	180 / 5	

Каникулы
30.12.2024, 31.01-09.02.2025

И.о. декана факультетов медицинских специальностей ,биофармации и клинической психологии  
 Начальник УМУ профессор

*А. Овод*

С.А.Додонова  
 А.И.Овод

# 3 курс

УТВЕРЖДАЮ  
 проректор по образовательной  
 деятельности и общим вопросам  
 доцент В.П.Гаврилюк  
 « 23 » *Сентябрь* 2024 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 осенний семестр 2024 / 2025 учебного года  
 продолжительность семестра 18 недель (02.09.2024 - 16.01.2025)



Дни	Часы	ГРУППА	
		I	
08-09			
09-10			
10-11		ПАХТ	
11-12			
12-13			
13-14			
14-15		л.ПМ	
15-16		л.КХ	
16-17			
17-18			
08-09			
09-10		л.ДВ1	
10-11			
11-12			
12-13			
13-14		ДВ1	
14-15		КХ	
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
08-09			
09-10		л.ОПСБАВ	
10-11			
11-12			
12-13			
13-14		ОПСБАВ	
14-15			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
08-09			
09-10		л.ВС	
10-11			
11-12			
12-13			
13-14		л.ПАХТ	
14-15			
15-16			л.ЭТ
16-17			
17-18		ЭТ	
18-19			
08-09			ОБ
09-10			
10-11			
11-12			
12-13		л.ОБ	
13-14			
14-15			
15-16			
16-17		ВС	
17-18			
18-19			
08-09			ФК
09-10			
10-11			
11-12			
12-13		ПМ	
13-14			
14-15			
15-16			

Дисциплина	Семестр	Количество часов			
		Аудиторные			С
		Всего	Л	П	
Коллоидная химия	КХ	54	18	36	54
Процессы и аппараты химической технологии	ПАХТ	108	36	72	72
Прикладная механика	ПМ	90	36	54	18
Электротехника и промышленная электроника	ЭТ	72	36	36	36
Введение в специальность	ВС	54	18	36	18
Общая биотехнология в получении биологически активных веществ	ОБ	126	36	90	54
Основные процессы в синтезе биологически активных веществ	ОПСБАВ	126	36	90	90
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК	36		36	46
Технология выделения и очистки биологически активных веществ	ДВ1	90	36	54	18

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Коллоидная химия	108 / 3	зачтено
Процессы и аппараты химической технологии		зачтено
Электротехника и промышленная электроника	108 / 3	зачтено
Введение в специальность	72 / 2	зачтено
Технология выделения и очистки БАВ	108 / 3	зачтено

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 17.01.2025 по 30.01.2025	
ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)
	Часы/зет
Прикладная механика	288 / 8
Основные процессы в синтезе биологически активных веществ	216 / 6
Общая биотехнология в получении биологически активных веществ	180 / 5

Каникулы
30.12.2024, 31.01 - 09.02.2024

И.о. декана факультетов медицинских специальностей, биофармации и клинической психологии  
 Начальник УМУ профессор

*А.И. Овод*

*С.А. Додонова*

С.А.Додонова  
 А.И.Овод

# 4 курс

УТВЕРЖДАЮ  
 проректор по образовательной  
 деятельности и общим вопросам  
 доцент В.П.Гаврилюк  
 «29» *августа* 2024 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 осенний семестр 2024 / 2025 учебного года  
 продолжительность семестра 18 недель (02.09.2024 - 16.01.2025)



Дни	Часы	ГРУППА
		1
	08-09	
	09-10	
	10-11	
ПН	11-12	ЭБП
	12-13	
	13-14	л.ЭБП
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
ВТ	08-09	
	09-10	
	10-11	БХП
	11-12	
	12-13	
	13-14	л.БХП
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
СР	08-09	
	09-10	
	10-11	л. ПЭ
	11-12	
	12-13	ПЭ
	13-14	
	14-15	л. ОХП
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
ЧТ	08-09	
	09-10	л. Пр / л.ДВ
	10-11	
	11-12	Пр
	12-13	
	13-14	
	14-15	ОХП
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
ПТ	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	ДВ
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
СБ	08-09	
	09-10	л.МХТП
	10-11	
	11-12	МХТП
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	

Дисциплина	Символ	Количество часов			
		Аудиторные			
		Всего	Л	П	С
Правоведение	Пр	54	18	36	54
Безопасность на химическом производстве	БХП	108	36	72	36
Моделирование химико-технологических процессов	МХТП	72	36	36	36
Оборудование химических производств	ОХП	126	36	90	90
Экономическая безопасность химического предприятия	ЭБП	90	36	54	90
Технология витаминов	ДВ	90	18	72	18
Промышленная экология	ПЭ	108	36	72	108

Дисциплина	Запись в зачетку (справа)	
	Часы/зет	Результат
Правоведение	108/3	зачтено
Технология витаминов	108/3	зачтено
Моделирование химико-технологических процессов	108/3	зачтено

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ с 17.01.2025 по 01.02.2025	
ДИСЦИПЛИНЫ	Запись в зачетку (слева)
	Часы/зет
Оборудование химических производств	216/6
Безопасность на химическом производстве	144/4
Экономическая безопасность химического предприятия	180/5
Промышленная экология	216/6

Каникулы
30.12.2024, 02.02 - 09.02.2025

И.о. декана факультетов медицинских специальностей ,биофармации и клинической психологии  
 Начальник УМУ профессор

*А. Овод*

*С.А. Додонова*  
 А.И. Овод