



Проректор по организационно-методической и общим вопросам  
 профессор \_\_\_\_\_ П.В.Калуцкий

*22 января* 2019 г.

**КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**РАСПИСАНИЕ**

занятий студентов биотехнологического факультета  
 подготовки Химическая технология  
 на весенний семестр 2018-2019 учебного года  
 (продолжительность семестра 18 недель, начало - 04.02.19, окончание - 15.06.19)

**2 курс**

Дни	Часы	Группы
	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	
ПН	12-13	ФХ
	13-14	
	14-15	а.ОХБАВ №205
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
08-09		
ВТ	09-10	а.ОХТ №205
	10-11	
	11-12	а.ФХ №612
	12-13	
	13-14	ФК
	14-15	
	15-16	
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
СР	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	ДВ1
	13-14	
	14-15	ОХТ
	15-16	
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
ЧТ	09-10	
	10-11	ОХБАВ
	11-12	
	12-13	
	13-14	ФХМ
	14-15	
	15-16	
16-17		
17-18		
18-19		
08-09	а.ОБ №120	
ПТ	09-10	ОБ
	10-11	
	11-12	а.ФХМ №209
	12-13	
	13-14	а.ДВ1 №205
	14-15	
	15-16	
16-17		
17-18		
18-19		
08-09		
СБ	09-10	а.ПМ №205
	10-11	
	11-12	ПМ
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
16-17		

ДИСЦИПЛИНЫ	Сим.
1.Физико-химические методы анализа	ФХМ
2.Физическая химия	ФХ
3. Основы химии биологически активных веществ	ОХБАВ
4.Основы биохимии	ОБ
5.Прикладная механика	ПМ
6.Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК
7.Общая химическая технология	ОХТ
8.ДВ1.Технологические критерии эффективности химико-фарм. пр-ва	ТК

Курсовая работа по ОХТ

Экзаменационная сессия  
 ДИСЦИПЛИНЫ  
 Физическая химия  
 Основы химии БАВ  
 Общая химическая технология

Практика

Каникулы

Декан фармацевтического и биотехнологического  
 факультетов профессор *И.Л. Дроздова* И.Л.Дроздова

Начальник УМУ профессор *А.И. Овод* А.И.Овод



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор по образовательной деятельности и общим вопросам  
профессор \_\_\_\_\_ П.В.Калуцкий

" 20 января " 2019 г.

**КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**РАСПИСАНИЕ**  
 занятий студентов биотехнологического факультета  
 Направление подготовки Химическая технология  
 на весенний семестр 2018/2019 учебного года  
 (продолжительность семестра 18 недель; начало - 04.02.19; окончание - 15.06.19)

**3 курс**

Дни	Часы	Группы
	08-09	1
	09-10	
	10-11	
	11-12	
ПН	12-13	л.ПАХТ №205 л.ДВ2 №205
	13-14	
	14-15	ПАХТ
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
ВТ	11-12	л.ХР №205
	12-13	
	13-14	ХР
	14-15	
	15-16	Факультатив
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
СР	11-12	ДВ1
	12-13	
	13-14	л.ПЭ №205
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
ЧТ	11-12	
	12-13	ХТБАВ
	13-14	
	14-15	
	15-16	ДВ2
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
	10-11	
ПТ	11-12	ПЭ
	12-13	
	13-14	л. ХТБАВ №205
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
	18-19	
	08-09	
	09-10	
СБ	10-11	л.ДВ1 №205
	11-12	
	12-13	ФК
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	16-17	

ДИСЦИПЛИНЫ	Сим.
ДВ1 Информационные технологии	ИТ
Процессы и аппараты химической технологии	ПАХТ
Химические реакторы	ХР
Химическая технология БАВ	ХТБАВ
Промышленная экология	ПЭ
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК
ДВ2.Метрология, стандартизация и сертификация продуктов химического синтеза	МСС
Факультатив Правила организации производства биологически активных веществ	Факультатив

Курсовой проект по ПАХТ, ПЭ, Курсовая работа по ХТБАВ

Экзаменационная сессия
ДИСЦИПЛИНЫ
Процессы и аппараты химической технологии
Химическая технология БАВ
Промышленная экология

Практика

Каникулы

Декан фармацевтического и биотехнологического

факультетов профессор

*И.Л. Дроздова*

И.Л.Дроздова

Начальник УМУ профессор

*А.И. Овод*

А.И.Овод



Проректор по образовательной деятельности и общим вопросам  
 профессор П. В. Калущкий

"23" января 2019 г.

**КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**РАСПИСКАНИЕ**

занятий студентов биотехнологического факультета  
 Направление подготовки Химический поток  
 на весенний семестр 2018/2019 учебного года  
 (продолжительность семестра 9 недель: начало - 04.07.19, окончание - 09.04.19)

**4 курс**

Дни	Часы	Группы
		I
ПН	08-09	
	09-10	
	10-11	л.ДВ1
	11-12	
	12-13	ДВ1
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	
ВТ	08-09	
	09-10	
	10-11	Факультатив
	11-12	
	12-13	
	13-14	СУХТП
	14-15	
	15-16	
	16-17	
СР	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	л.ОПХП
	13-14	
	14-15	ОПХП
	15-16	
	16-17	
ЧТ	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	ОПХП
	12-13	
	13-14	ОЭУП
	14-15	
	15-16	л.ОЭУП
	16-17	
ПТ	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	Факультатив
	12-13	
	13-14	ОЭУП
	14-15	
	15-16	л.ОЭУП
	16-17	
СБ	08-09	
	09-10	л.СУХТП
	10-11	
	11-12	ФК
	12-13	
	13-14	
	14-15	

ДИСЦИПЛИНЫ	Сим.
ДВ1 Биотехнологические системы и технологии	ДВ1
Основы экономики и управление производством	ОЭУП
Системы управления химико-технологическими процессами	СУХТП
Основы проектирования химических производств	ОПХП
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК
Факультатив: Основа организации биотехнологического потока	Факультатив

Курсовой проект по ОПХП, Курсовая работа по ОЭУП

Экзаменационная сессия
ДИСЦИПЛИНЫ
Основы экономики и управления производством
Основы проектирования химических производств

Практика

Каникулы

Декан фармацевтического и биотехнологического

факультетов профессор

И.Л. Дроздова

Начальник УМУ профессор

А.И. Овод

А.И. Овод