

"УТВЕРЖДАЮ"  
Проректор по образовательной деятельности и общим вопросам



П.В.Калуцкий

2019 г.

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

занятий студентов биотехнологического факультета  
на весенний семестр 2018/2019 учебного года

**1 курс**

(продолжительность семестра 18 недель; начало - 04.02.19; окончание - 15.06.19)

Дни	Часы	Группы
		I
ПН	08-09	
	09-10	ОБ
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	л.ФЗ
	14-15	
	15-16	ФЗ пр.
	16-17	
17-18		
18-19		
ВТ	08-09	
	09-10	л.БЖД каф.СР
	10-11	
	11-12	БЖД
	13-14	ФК
	14-15	
	15-16	
	16-17	
	17-18	
18-19		
СР	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	л.ФЛ ауд.120
	12-13	
	13-14	л.М №209
	14-15	
	15-16	ОХ
	16-17	
17-18		
18-19		
ЧТ	08-09	М
	09-10	
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	л.ОХ №612
	16-17	
17-18		
18-19		
ПТ	08-09	
	09-10	
	10-11	
	11-12	ФЛ
	12-13	
	13-14	
	14-15	л.ОБ кафедра
	15-16	
	16-17	
17-18		
18-19		
СБ	08-09	
	09-10	ЛЯ
	10-11	
	11-12	
	12-13	
	13-14	
	14-15	
	15-16	
	16-17	

ДИСЦИПЛИНЫ	Сим.
1. Элективные	ФК
2. Философия	ФЛ
3. Математика	М
4. Физика	ФЗ
5.Общая биология	ОБ
6. Безопасность жизнедеятельности	БЖД
7.Органическая химия	ОХ
8.Латинский язык	ЛЯ

Экзаменационная сессия с 17.06.19 по 29.06.19
ДИСЦИПЛИНЫ
Философия Математика

Практика с 01.07.2019 по 13.07.2019
-------------------------------------

Каникулы	14.07.2019- 31.09.2019 г.
----------	---------------------------

Декан фармацевтического и биотехнологического факультетов

профессор

*И.Л.Дроздова* И.Л.Дроздова

Начальник УМУ профессор

*А.И.Овдов* А.И.Овдов



проректор по организационно-методической деятельности и общим вопросам  
 профессор П.В.Калуцкий  
 2019 г.

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

занятий студентов биотехнологического факультета  
 на весенний семестр 2018 / 2019 учебного года  
 (продолжительность семестра 18 недель; начало - 04.02.19; окончание - 15.06.19)

**2 курс**

Дни	Часы	Группы	
		1	2
ПН	08-09		
	09-10	л.ХБАВ №209	
	10-11		
	11-12	л. МБ №120	
	12-13		
	13-14	ДВ1	
	14-15		ФХ
	15-16		
	16-17		
17-18			
18-19			
ВТ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	ХБАВ	ИТ
	12-13		
	13-14		
	14-15	л.ИТ №209 л.ПМ №209	
	15-16		
	16-17		
17-18	ИТ		
18-19			
СР	08-09		
	09-10	МБ	МБ
	10-11		
	11-12	ИМ	ДВ1
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17	л.ФХ №612	
18-19	ФХ	ХБАВ	
ПТ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	л ДВ1.	
	12-13		
	13-14		ПМ
	14-15		
	15-16		
	16-17		
17-18			
18-19			
СБ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	л.П П	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
15-16			
16-17			

ДИСЦИПЛИНЫ	Спм.
1.Химия БАВ	ХБАВ
2. Микробиология	МБ
3. Прикладная механика	ПМ
4.Физическая химия	ФХ
5.Информационные технологии в биотехнологии	ИТ
6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК
7.ДВ1.Физико-химические методы анализа	ФХМ
8.Правоведение	П

Экзаменационная сессия с 17.06.19 по 29.06.19	
ДИСЦИПЛИНЫ	
Физическая химия	
Микробиология	
Химия БАВ	
Практика с 01.07.2019 по 13.07.2019	
Курсовая работа ХБАВ	
Каникулы	14.07.2019 - 31.08.2019 г.

Декан фармацевтического и биотехнологического факультетов

профессор

*И.Л. Дроздова* И.Л. Дроздова

Начальник УМУ профессор

*А.И. Овдов* А.И. Овдов



"УТВЕРЖДЕНО"

Процедур по образовательной деятельности и общим вопросам

профессор

П.В.Калуцкий

28 января 2019 г.

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

занятий студентов биотехнологического факультета

на весенний семестр 2018/2019 учебного года

(продолжительность семестра 18 недель; начало - 04.02.19, окончание - 15.06.19)

**3 курс**

Дни	Часы	Группы	
		1	2
ПН	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	<del>л.ТОБ №209 л.ПАБТ №209</del>	
	12-13		
	13-14		ДВ2
	14-15		
	15-16	ДВ2	ДВ1
	16-17		
	17-18		
18-19			
19-20			
ВТ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	л.ТБАВ №213	
	12-13		
	13-14	ДВ3	ТБАВ
	14-15		
	15-16	ТОБ	
16-17			
17-18			
18-19			
СР	08-09		
	09-10	ДВ1	
	10-11		ПАБТ
	11-12		
	12-13	ТБАВ	
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			
ЧТ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	<del>л.ОБП №209</del>	
	12-13		
	13-14	ПАБТ	ОБП
	14-15		
	15-16		
	16-17		л.ДВ1. №209
	17-18		
18-19			
ПТ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	<del>л.ДВ2.№209 л.ДВ3.№209</del>	
	12-13		
	13-14	ОБП	ДВ3
	14-15		
	15-16		
	16-17	Факультатив	
	17-18		
18-19			
СБ	08-09		
	09-10	ФК	
	10-11		
	11-12		ТОБ
	12-13		
	13-14		
	14-15		
15-16			
16-17			

ДИСЦИПЛИНЫ	Сим.
1.Процессы и аппараты биотехнологических производств	ПАБТ
2.Теоретические основы биотехнологии	ТОБ
3.Технология биологически активных веществ	ТБАВ
4.Оборудование биохимических производств	ОБП
5.ДВ1 Тепловые процессы в биотехнологии	ОТ
6.Элективные дисциплины по физической культуре	ФК
ДВ2. Технология выделения и очистки БАВ	ТВОБАВ
ДВ3.Метрология, стандартизация и сертификация биотехнологической продукции	МСС

Экзаменационная сессия с 17.06.19 по 29.06.19
ДИСЦИПЛИНЫ
Процессы и аппараты биотех-н
Оборудование биохимических производств
Технология биологически активных веществ

Практика с 01.07.19 по 13.07.19

Курсовой проект ПАБТ Курсовая работа ТБАВ

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

Начальник УМУ профессор *А.И.Овдов* А.И.Овдов

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по образовательной деятельности и общим вопросам

профессор

П.В.Калуцкий

2019 г.



**КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**РАСПИСАНИЕ**

занятий студентов биотехнологического факультета

на весенний семестр 2018/ 2019 учебного года

(продолжительность семестра 9 недель: начало - 04.02.19; окончание - 09.04.19)

**4 курс**

Дни	Часы	Группы	
		1	2
ПН	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ОПБП	ОПБП
	13-14		
	14-15		ДВ1
	15-16		
	16-17		
ВТ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ОПБП	ОПБП
	13-14		
	14-15		
	15-16	л.ОПБП №209	
	16-17		
СР	08-09		
	09-10		
	10-11		СУХТП
	11-12		
	12-13		
	13-14	СУХТП	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
ЧТ	08-09		
	09-10		
	10-11		ЭУП
	11-12		
	12-13		
	13-14	ФК	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
ПТ	08-09		
	09-10		
	10-11		ОПБП
	11-12	ДВ1	
	12-13		
	13-14	л.ЭУП №209	
	14-15	Факультатив	
	15-16		
	16-17		
СБ	08-09		
	09-10	л.СУХТП №209	
	10-11		
	11-12	л.ДВ1 №209	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		

ДИСЦИПЛИНЫ	Сим.
1. Основы проектирования предприятий биотехнологической промышленности	ОПБП
2. Системы управления биотехнологическими процессами	СУТП
3. Экономика и управление предприятием биотехнологической промышленности	ЭУП
4. ДВ1 Биомедицинские системы и технологии	БС
5. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ФК
Факультатив. Основы организации биотехнологического потока	ООБП

Курсовой проект ОПБП, Курсовая работа ЭУП

Экзаменационная сессия
дисциплины
Основы проектирования биохимических производств
Экономика и управление предприятием биотехнологической промышленности
<b>Практика</b>
<b>Каникулы</b>

Декан фармацевтического и биотехнологического факультетов

профессор

*И.Л. Дроздова*

И.Л. Дроздова

Начальник УМУ профессор

*А.И. Овод*

А.И. Овод