

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности
Д.В. Михальченко
“ 01 ” февраля 2025 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **3 курса** (российские с сФ301-304, иностранные с сФ305-307) **I поток** фармацевтического факультета специальности «Фармация»

Теоретическое обучение – 01.02-11.06.2025 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 13.06 - 05.07.2025 г. Учебная практика (практика по фармакогнозии) – в течение семестра Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

	сФ301	сФ302	сФ303	сФ304	сФ305	сФ306	сФ307
Понедельник	8.30-10.10 методы фармакопейного анализа 10.20-12.00 общая фармацевтическая химия	8.30-12.00 основы биотехнологии	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	8.30-10.10 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла 10.40-12.20 фармакогнозия	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	8.30-10.10 общая фармацевтическая химия 10.20-12.00 методы фармакопейного анализа	8.30-10.10 методы фармакопейного анализа 10.20-12.00 общая фармацевтическая химия
12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Фармакогнозия (9) - четная неделя по 26.05; Методы фармакопейного анализа (9) - нечетная неделя по 02.06 аудитория №1-6, Ким, 20 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Системы искусственного интеллекта (9) – еженедельно по 31.03; Фармакология 07.04, Общая фармацевтическая химия 14.04, Управление и экономика фармации 21.04, 28.04, Физическая культура и спорт 05.05, 12.05, 19.05 аудитория №1-6, Ким, 20							
Вторник	8.30-10.10 фармакогнозия 10.20-12.00 управление и экономика фармации 12.30-16.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 12.30-14.10 фармакогнозия 14.20-16.00 физическая подготовка (элективные модули)	8.30-10.10 общая фармацевтическая технология 10.40-12.20 фармакология 12.30-14.10 доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах 14.20-16.00 физическая подготовка (элективные модули)	8.30-10.10 общая фармацевтическая химия 10.20-12.00 методы фармакопейного анализа 12.30-14.10 управление и экономика фармации 14.20-16.00 физическая подготовка (элективные модули)	8.20-10.00 научный стиль речи 10.30-12.10 физическая подготовка (элективные модули) 12.30-16.00 основы биотехнологии	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 12.30-14.10 фармакология 14.20-16.00 доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах	8.30-12.00 основы биотехнологии 12.30-14.10 доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах 14.20-16.00 фармакология
Среда	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	8.30-10.10 фармакология 10.20-12.00 системы искусственного интеллекта	8.30-10.10 общая фармацевтическая химия 10.20-12.00 методы фармакопейного анализа	8.30-12.00 основы биотехнологии	8.30-10.10 методы фармакопейного анализа 10.20-12.00 общая фармацевтическая химия	8.30-10.10 управление и экономика фармации 10.20-12.00 фармакогнозия	8.30-10.10 научный стиль речи 10.30-12.10 управление и экономика фармации
12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Основы биотехнологии (9) - нечетная неделя по 04.06; Общая фармацевтическая технология (9) - четная неделя 28.05 аудитория №1-6, Ким, 20 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах (9) (для сФ301, сФ303, сФ306, сФ307) - четная неделя по 28.05; Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла (9) (для сФ302, сФ304, сФ305) – нечетная неделя по 04.06 аудитория №1-6, Ким, 20							
Четверг	8.30-10.10 фармакология 10.20-12.00 доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах	8.30-10.10 общая фармацевтическая технология 10.40-12.20 управление и экономика фармации	8.30-12.00 основы биотехнологии	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	8.30-10.10 фармакология 10.20-12.00 общая фармацевтическая технология	8.30-10.10 научный стиль речи 10.30-12.10 физическая подготовка (элективные модули)	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)
12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Фармакология (8) - четная неделя по 29.05; Общая фармацевтическая химия (8) - нечетная неделя по 05.06 аудитория №1-6, Ким, 20 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Управление и экономика фармации (16) - еженедельно по 05.06 аудитория №1-6, Ким, 20							
Пятница	8.30-12.00 основы биотехнологии 12.20-14.00 общая фармацевтическая технология 14.30-16.00 физическая подготовка (элективные модули)	8.30-10.10 общая фармацевтическая химия 10.20-12.00 методы фармакопейного анализа 12.30-16.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	8.30-10.10 фармакогнозия 10.20-12.00 управление и экономика фармации 12.20-14.00 системы искусственного интеллекта	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 12.30-14.10 фармакология 14.20-16.00 системы искусственного интеллекта	8.30-10.10 фармакогнозия 10.20-12.00 управление и экономика фармации 12.30-14.10 (с 07.02 по 28.02) физическая культура и спорт	8.30-10.10 (с 07.02 по 28.02) физическая культура и спорт 10.20-12.00 общая фармацевтическая технология 12.30-16.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 12.30-14.10 общая фармацевтическая технология 14.20-16.00 фармакогнозия
Суббота	8.30-10.10 системы искусственного интеллекта 10.30-12.10 (с 01.02 по 22.02) физическая культура и спорт	8.30-10.10 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла 10.30-12.10 (с 01.02 по 22.02) физическая культура и спорт	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 12.30-14.10 (с 01.02 по 22.02) физическая культура и спорт	10.20-12.00 общая фармацевтическая технология 12.30-14.10 (с 01.02 по 22.02) физическая культура и спорт	8.30-12.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 12.30-14.10 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла	8.30-12.00 основы биотехнологии	8.30-10.10 (с 01.02 по 22.02) физическая культура и спорт 10.20-12.00 физическая подготовка (элективные модули)

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

ЭКЗАМЕНЫ: Фармакология; Общая фармацевтическая химия; Методы фармакопейного анализа; Общая фармацевтическая технология

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Учебная практика (практика по фармакогнозии); Грамматика русского языка/Научный стиль речи

ЗАЧЕТ: ДВ 1 - Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла (сФ302, сФ304, сФ305)/Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах (сФ301, сФ303, сФ306, сФ307); Физическая подготовка (элективные модули); Системы искусственного интеллекта

Разработано:
начальник учебного управления

Л.А.Блинцова

СОГЛАСОВАНО
Декан фармацевтического факультета

В.С.Сиротенко

Декан по работе с иностранными обучающимися

Д.Н.Емельянов

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
_____ Д.В. Михальченко
«_ 01 _» _февраля_ 2025 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **3 курса** (иностранцы с сФ308-309) **II поток** фармацевтического факультета специальности «Фармация»

Теоретическое обучение – 01.02-11.06.2025 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 13.06 - 05.07.2025 г.

Учебная практика (практика по фармакогнозии) – в течение семестра Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

	сФ308	сФ309
Понедельник	8.30-12.00 основы биотехнологии 12.30-16.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	8.30-10.10 (с 03.02 по 24.02) физическая культура и спорт 10.20-12.00 управление и экономика фармации 12.30-16.00 учебная практика (практика по фармакогнозии) 16.20-18.00 грамматика русского языка
Вторник	8.30-10.10 методы фармакопейного анализа 10.20-12.00 общая фармацевтическая химия	8.30-10.10 общая фармацевтическая химия 10.20-12.00 методы фармакопейного анализа
	12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Фармакогнозия (9) - четная неделя по 27.05; Методы фармакопейного анализа (9) - нечетная неделя по 03.06 аудитория №2-18, Ким, 20 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Физическая культура и спорт 08.04, 15.04 аудитория №2-18, Ким, 20	
Среда	8.30-10.10 физическая подготовка (элективные модули) 10.20-12.00 фармакогнозия 12.30-16.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)	10.20-12.00 фармакология 12.30-16.00 учебная практика (практика по фармакогнозии)
Четверг	8.20-10.00 фармакология 10.20-12.00 грамматика русского языка	8.30-12.00 основы биотехнологии
	12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Основы биотехнологии (9) - нечетная неделя по 05.06; Общая фармацевтическая технология (9) - четная неделя по 29.05 аудитория №3-12, Ким, 20 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла (9) (для сФ308, сФ309) - еженедельно по 03.04 Основы биотехнологии 10.04; Общая фармацевтическая технология 17.04; Общая фармацевтическая химия 24.04 №3-12, Ким, 20	
Пятница	8.30-10.10 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла 10.20-12.00 общая фармацевтическая технология	8.30-10.10 общая фармацевтическая технология 10.20-12.00 молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла
	12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Фармакология (9) - четная неделя по 30.05; Общая фармацевтическая химия (8) - нечетная неделя по 06.06 аудитория №2-18, Ким, 20 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Управление и экономика фармации (16) - еженедельно по 30.05 аудитория №2-18, Ким, 20	
Суббота	8.30-10.10 (с 01.02 по 22.02) физическая культура и спорт 10.20-12.00 управление и экономика фармации	10.20-12.00 физическая подготовка (элективные модули) 12.30-14.10 фармакогнозия

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

ЭКЗАМЕНЫ: Фармакология; Общая фармацевтическая химия; Методы фармакопейного анализа; Общая фармацевтическая технология

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Учебная практика (практика по фармакогнозии); Грамматика русского языка/Научный стиль речи

ЗАЧЕТ: ДВ 1 - Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла (сФ308, сФ309)/Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах; Физическая подготовка (элективные модули); Системы искусственного интеллекта

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А.Блинцова

СОГЛАСОВАНО

Декан по работе с иностранными обучающимися

Д.Н.Емельянов

Приложение к расписанию занятий студентов 3 курса специальности «Фармация» фармацевтического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Фармакология	Фармакологии и биоинформатики
2	Общая фармацевтическая химия	Фармацевтической, токсической химии, фармакогнозии и ботаники
3	Методы фармакопейного анализа	Фармацевтической, токсической химии, фармакогнозии и ботаники
4	Общая фармацевтическая технология	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
5	Фармакогнозия	Фармацевтической, токсической химии, фармакогнозии и ботаники
6	Основы биотехнологии	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
7	Управление и экономика фармации	Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
9	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
10	ДВ1 - Молекулярная регуляция метаболизма и клеточного цикла	Фундаментальной и клинической биохимии
11	ДВ 1 - Доклинические исследования лекарственных веществ на различных клеточных культурах	Фармакологии и биоинформатики
12	Системы искусственного интеллекта	Фармакологии и биоинформатики
13	Грамматика русского языка/Научный стиль речи	Русского языка и социально-культурной адаптации
14	Учебная практика (практика по фармакогнозии)	Фармацевтической, токсической химии, фармакогнозии и ботаники (Симуляционная аптека ВолгГМУ, учебный корпус 2, ул Пугачевская, 3)