

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 **4 курса** (российские сФ401-сФ404, сФ405 иностранная) специальности «фармация» фармацевтического факультета

Теоретическое обучение – 01.02 - 13.06.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 14.06 - 05.07.2025 г.

Учебная практика по общей фармацевтической технологии – в течение семестра

Каникулы – 07.07 - 31.08.2025 г.

	сФ401	сФ402	сФ403	сФ404	сФ405
Понедельник	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ Управление и экономика фармации (18) - ул.Ким 20 аудитория № 2-18 10.20-12.00- ЛЕКЦИЯ – Частная фармацевтическая технология (9) - нечетная неделя, Специальная фармацевтическая химия (9) - четная неделя - ул.Ким 20 аудитория № 2-18 12.20-14.00 биофармация 14.10-15.50 управление и экономика фармации	12.30-16.00 основы дизайна и химии лекарств	12.30-16.00 клиническая фармакология	12.20-14.00 управление и экономика фармации 14.30-16.10 фармацевтическая экология	12.30-16.00 учебная практика
Вторник	8.30-10.10 – ЛЕКЦИЯ - Клиническая фармакология (9) нечетная неделя; - Токсикологическая химия (9) четная неделя - ул.Ким 20 аудитория № 2-18 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ - Биофармация (18) - ул.Ким 20 аудитория № 2-18 12.40-16.10 основы дизайна и химии лекарств	12.20-14.00 новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов 14.30-16.10 фармацевтическая экология	12.30-14.10 специальная фармацевтическая химия 14.40-16.20 биоинформатика	12.30-16.00 учебная практика	12.20-15.50 клиническая фармакология
Среда	8.30-12.00 учебная практика 12.40-16.10 токсикологическая химия	8.30-12.00 клиническая фармакология 12.30-16.00 учебная практика	8.30-10.20 фармацевтическая экология 10.50-14.20 токсикологическая химия	8.30-10.10 специальная фармацевтическая химия 10.50-12.30 биофармация 12.50-14.30 новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов	8.30-10.10 биофармация 10.20-12.00 новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов 12.30-14.10 специальная фармацевтическая химия
Четверг	8.30-12.00 клиническая фармакология 12.30-14.10 частная фармацевтическая технология	8.30-10.10 специальная фармацевтическая химия 10.20-12.00 частная фармацевтическая технология 12.30-14.10 биофармация	8.30-10.10 управление и экономика фармации 10.50-14.20 основы дизайна и химии лекарств 12.30-14.10 биофармация	8.30-10.10 частная фармацевтическая технология 10.30-14.00 токсикологическая химия	8.30-12.00 основы дизайна и химии лекарств 12.30-14.10 частная фармацевтическая технология 14.50-16.30 фармацевтическая экология
Пятница	8.30-10.10 - ЛЕКЦИИ – Биоинформатика (9) для (401,403,405)– ул.Ким 20 аудитория № 2-18; Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов (9) для (402,404) - ул.Ким 20 аудитория № 3-12 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ - Основы дизайна и химии лекарств (9) – нечетная неделя; Фармацевтическая экология (9) четная неделя - ул.Ким 20 аудитория № 2-18 12.20-14.00 биоинформатика 14.30-16.10 фармацевтическая экология	12.30-16.00 токсикологическая химия	12.30-16.00 учебная практика	12.30-16.00 основы дизайна и химии лекарств	12.30-16.00 токсикологическая химия
Суббота	8.30-10.10 специальная фармацевтическая химия	8.30-10.10 управление и экономика фармации	9.40-11.30 частная фармацевтическая технология	8.30-12.00 клиническая фармакология	8.30-10.10 управление и экономика фармации

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

Зачеты: Биофармация; Основы дизайна и химии лекарств; ДВ 1-Биоинформатика/ДВ 2 Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов; Физическая культура и спорт

Экзамены: Клиническая фармакология; Фармацевтическая экология; Управление и экономика фармации; Токсикологическая химия

Зачет с оценкой: Учебная практика по общей фармацевтической технологии

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 иностранных студентов (сФ406,сФ407) 4 курса специальности «фармация» фармацевтического факультета

Теоретическое обучение – 01.02 - 13.06.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 14.06 - 05.07.2025 г.

Учебная практика по общей фармацевтической технологии – в течение семестра

Каникулы – 07.07 - 31.08.2025 г.

	сФ406	сФ407
Понедельник	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ — Биофармация (18) с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ - Управление и экономика фармации (18) - с применением дистанционных образовательных технологий 13.00-14.40 биофармация	13.00-14.40 новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов
Вторник	8.30-10.10- ЛЕКЦИЯ – Частная фармацевтическая технология (9) - нечетная неделя, Специальная фармацевтическая химия (9) - четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ – Основы дизайна и химии лекарств (9) нечетная неделя; - Токсикологическая химия (9) четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 13.00-16.50 основы дизайна и химии лекарств	13.00-16.30 токсикологическая химия
Среда	8.30-10.10 специальная фармацевтическая химия 10:20-12:00 частная фармацевтическая технология 12:30-16:20 учебная я практика	8.30-12.00 основы дизайна и химии лекарств 13.00-14.40 биофармация 14.50-16.30 специальная фармацевтическая химия
Четверг	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ - Новые направления поиска технологий создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов (9); Физическая культура и спорт 10.04,17.04,24.04,15.05 - с применением дистанционных образовательных технологий 11.10-14.40 токсикологическая химия	11.10-12.50 частная фармацевтическая технология 13.30-15.10 фармацевтическая экология
Пятница	8:30-12:00 клиническая фармакология 12:30-14.10 управление и экономика фармации 14.30-16.10 фармацевтическая экология	8.30-12.00 учебная практика 12.20-15.50 клиническая фармакология
Суббота	8.30-10.10- ЛЕКЦИЯ– Клиническая фармакология (9) - четная неделя; Фармацевтическая экология (9) – нечетная неделя - с применением дистанционных образовательных технологий 11.10-12.50 новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов	11.10-12.50 управление и экономика фармации

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

Зачеты: Биофармация; Основы дизайна и химии лекарств; ДВ 1-Биоинформатика/ДВ 2 Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов; Физическая культура и спорт

Экзамены: Клиническая фармакология; Фармацевтическая экология; Управление и экономика фармации; Токсикологическая химия

Зачет с оценкой: Учебная практика по общей фармацевтической технологии

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А.Блинцова

СОГЛАСОВАНО

Декан по работе с иностранными обучающимися

Д.Н.Емельянов

Приложение к расписанию занятий студентов 4 курса фармацевтического факультета специальности «Фармация»

№	дисциплина	кафедра
1	Биофармация	Фармакологии и биоинформатики
2	Клиническая фармакология	Клинической фармакологии и интенсивной терапии
3	Фармацевтическая экология	Общей гигиены и экологии
4	Частная фармацевтическая технология	Организация фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
5	Специальная фармацевтическая химия	Фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники
6	Управление и экономика фармации	Фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники
7	Основы дизайна и химии лекарств	Химии
8	Токсикологическая химия	Фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники
9	Биоинформатика	Фармакологии и биоинформатики
10	Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных препаратов	Фармакологии и биоинформатики
11	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
12	Учебная практика по общей фармацевтической технологии	Симуляционная аптека ВолгГМУ