

Утверждаю проректор по образовательной деятельности

*Д.В. Михальченко*  
« 01 » февраля 2024 г.

**РАСПИСАНИЕ**

занятий для студентов **2 курса** фармацевтического факультета специальности «Фармация»

Теоретическое обучение - 07.02-14.06.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 15.06 - 05.07.2024 г.

Учебная практика по ботанике - в течение семестра Каникулы - 06.07-31.08.2024 г.

	сФ201	сФ202	сФ203	сФ204
Понедельник	8.30-12.20 фармакология	8.30-12.20 фармакология	8.40-10.30 медицинская биохимия 10.40-12.20 физическая и коллоидная химия	8.50-10.30 физическая и коллоидная химия 10.40-12.30 медицинская биохимия
	13.00-14.40 ЛЕКЦИЯ – Физическая и коллоидная химия (9) четная неделя; Общая фармацевтическая химия (9) нечетная неделя - аудитория Главного корпуса № 1 14.50-16.30 – ЛЕКЦИЯ – Фармакология 12.02; Физическая культура и спорт 19.02-11.03 - аудитория Главного корпуса № 1	15.20-17.00 Физическая культура и спорт 22.04, 29.04	15.20-17.00 Физическая культура и спорт 22.04, 29.04	15.20-17.00 Физическая культура и спорт 22.04, 29.04
Вторник	8.00-9.40 - ЛЕКЦИЯ - Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств (9) (202,204)- четная неделя; Методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств (9) (201,203) -нечетная неделя - аудитория № 1 Главного корпуса 9.50-11.30 - ЛЕКЦИЯ - Гигиена (9) - четная неделя; Медицинская биохимия (9) - нечетная неделя - аудитория № 1 Главного корпуса	11.50-13.30 гигиена 14.20-16.10 ботаника	12.10-16.00 фармакология	12.10-16.00 фармакология
	10.00-11.50 медицинская биохимия	9.20-11.50 физическая и коллоидная химия	8.00-11.50 учебная практика	9.40-11.30 методы фармакопейного анализа
Среда	12.10-13.50 – ЛЕКЦИЯ Фармакология (9) – нечетная неделя; Ботаника (9) – четная неделя – аудитория № 1 Главного корпуса 14.30-16.20 оценка функционального состояния организма	14.30-16.20 методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств	14.30-16.20 методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств	14.00-15.40 гигиена
	8.30-10.20 физическая и коллоидная химия 11.00-15.00 учебная практика 15.40-17.20 физическая подготовка (элективные модули)	8.30-10.20 медицинская биохимия 11.00-12.50 ботаника 13.50-15.40 оценка функционального состояния организма	8.30-10.20 гигиена 11.00-12.50 патология 13.50-15.40 оценка функционального состояния организма	8.20-12.10 общая фармацевтическая химия 12.30-14.20 методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств 15.00-16.50 патология
Четверг	8.20-11.30 общая фармацевтическая химия 11.40-13.30 методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств 14.30-16.20 патология	8.30-10.20 методы фармакопейного анализа 10.40-14.30 общая фармацевтическая химия 15.10-16.50 физическая подготовка (элективные модули)	8.30-12.20 общая фармацевтическая химия 12.40-14.30 методы фармакопейного анализа 15.10-16.50 физическая подготовка (элективные модули)	8.40-10.30 ботаника 10.40-14.30 учебная практика 15.00-16.40 физическая подготовка (элективные модули)
	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ - Методы фармакопейного анализа (18) аудитория № 2 Морфологического корпуса 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ - Оценка функционального состояния организма (9) - четная неделя, Патология (9) – нечетная неделя - аудитория № 2 Морфологического корпуса 12.40-14.30 методы фармакопейного анализа	12.30-16.30 учебная практика	12.40-14.30 ботаника	12.30-14.20 оценка функционального состояния организма
Пятница				
Суббота				

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

**Зачеты:** Гигиена, Оценка функционального состояния организма человека, ДВ1 – Методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств, ДВ2 – Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств

**Зачет с оценкой:** Учебная практика по ботанике

**Экзамены:** Физическая и коллоидная химия; Медицинская биохимия; Патология, Ботаника

## РАСПИСАНИЕ

занятий для иностранных студентов **2 курса 1 потока** фармацевтического факультета специальности «Фармация»

Теоретическое обучение – 07.02-14.06.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 15.06 - 05.07.2024 г.

Учебная практика по ботанике - в течение семестра Каникулы – 06.07-31.08.2024г.

	сФ205	сФ206	сФ207
Понедельник	9.10-11.00 медицинская биохимия	9.10-11.00 ботаника	9.10-11.00 физическая и коллоидная химия
	11.40-13.20 - ЛЕКЦИЯ - Физическая и коллоидная химия (9) - четная неделя, Ботаника (9) - нечетная неделя - аудитория № 4 Главного корпуса 13.30-15.10 - ЛЕКЦИЯ - Гигиена (9) - четная неделя, Медицинская биохимия (9) - нечетная неделя - аудитория № 4 Главного корпуса	15.30-17.10 научный стиль речи	15.50-17.40 патология
Вторник	8.20-12.10 общая фармацевтическая химия	8.30-10.20 методы фармакопейного анализа	8.40-10.20 гигиена
	12.50-14.30 научный стиль речи 15.10-16.50 физическая подготовка (элективные модули)	10.40-14.30 общая фармацевтическая химия 15.10-16.50 физическая подготовка (элективные модули)	10.30-12.20 медицинская биохимия 13.00-17.00 учебная практика
Среда	10.10-11.50 ЛЕКЦИЯ - Оценка функционального состояния организма (9) четная неделя; Патология (9) - нечетная неделя аудитория № 3 Морфологического корпуса 12.30-14.20 гигиена 15.00-16.50 методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств(ДВ 2)	12.30-14.20 гигиена 14.30-16.20 медицинская биохимия	12.30-14.10 научный стиль речи 14.50-18.40 общая фармацевтическая химия
Четверг	10.10-12.00 физическая и коллоидная химия	10.10-12.00 физическая и коллоидная химия	8.10-12.00 фармакология
	12.30-14.10 - ЛЕКЦИЯ - Фармакология (9) - нечетная неделя; Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств (9) четная неделя – аудитория № 1 Главного корпуса 14.40-18.30 фармакология	14.40-18.30 фармакология	14.50-16.40 методы фармакопейного анализа
Пятница	8.40-10.30 оценка функционального состояния организма 11.30-15.20 учебная практика 16.00-17.50 методы фармакопейного анализа	8.40-10.30 оценка функционального состояния организма 11.30-15.20 учебная практика 16.00-17.50 методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств (ДВ 1)	8.40-10.30 ботаника 11.10-13.00 методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств (ДВ 1) 14.00-15.50 оценка функционального состояния организма
	8.20-10.10 патология	8.30-10.10 патология	8.00-9.40 физическая подготовка (элективные модули)
Суббота	10.20-12.00 –ЛЕКЦИЯ - Методы фармакопейного анализа (18) - аудитория № 3 Морфологического корпуса 12.20-14.40 – ЛЕКЦИЯ –Общая фармацевтическая химия (9); Патология 13.04; Физическая культура и спорт и семинар 20.04-11.05 - аудитория № 3 Морфологического корпуса		

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

**Экзамены:** Физическая и коллоидная химия; Медицинская биохимия; Патология, Ботаника

**Зачеты:** Гигиена, Оценка функционального состояния организма человека, **Зачет с оценкой ДВ2** - Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств: Учебная практика по ботанике

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю проректор по образовательной  
деятельности

*Д.В. Михальченко*  
Д.В. Михальченко  
« 01 » февраля 2024 г.

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

**РАСПИСАНИЕ**

занятий для иностранных студентов **2 курса 2** потока фармацевтического факультета специальности «Фармация»

Теоретическое обучение – 07.02-14.06.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 15.06 - 05.07.2024 г.

Учебная практика ботанике - в течение семестра Каникулы – 06.07-31.08.2024 г.

	сФ208	сФ209
понедельник	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ - Физическая и коллоидная химия (9) - четная неделя; Медицинская биохимия (9) - нечетная неделя - с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ – Оценка функционального состояния организма человека (9) – четная неделя; Фармакология (9) – нечетная неделя - с применением дистанционных образовательных технологий 12.20-14.00 - ЛЕКЦИЯ - Гигиена (9) - четная неделя; Патология (9) – нечетная неделя - с применением дистанционных образовательных технологий 15.00-16.40 физическая и коллоидная химия	15.00-16.50 ботаника
вторник	8.40-10.30 физическая подготовка (элективные модули) 10.40-12.20 гигиена 12.40-14.30 медицинская биохимия 15.10-17.00 методы фармакопейного анализа	10.20-12.00 методы фармакопейного анализа 12.50-14.30 гигиена 14.40-16.30 медицинская биохимия 16.40-18.20 грамматика русского языка
среда	9.50-11.40 патология 12.20-14.10 ботаника 14.50-18.40 общая фармацевтическая химия	8.20-10.10 физическая и коллоидная химия 10.50-12.40 патология 13.20-17.20 учебная практика
четверг	8.30-10.10 – ЛЕКЦИЯ – Общая фармацевтическая химия – (9); Физическая культура и спорт и семинары 11.04-2.05 - с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 – ЛЕКЦИЯ – Ботаника (9) – нечетная неделя; Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств (9) - четная неделя - с применением дистанционных образовательных технологий 12.20-14.00 – ЛЕКЦИЯ - Методы фармакопейного анализа – (18) – с применением дистанционных образовательных технологий 15.00-18.30 грамматика русского языка	15.00-18.30 общая фармацевтическая химия
пятница	8.00-11.50 фармакология 12.00-13.50 методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств (ДВ 2) 14.50-16.40 оценка функционального состояния организма	8.30-10.30 оценка функционального состояния организма 11.30-15.20 фармакология 15.30-17.20 методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств (ДВ 2)
суббота	8.30-12.20 учебная практика	08.03-10.10 физическая подготовка (элективные модули)

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

Зачеты: Гигиена, Оценка функционального состояния организма человека, ДВ (1 - Методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств; 2 - Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств)

Зачет с оценкой: Учебная практика по ботанике (208,209 группы)

Экзамены: Физическая и коллоидная химия; Медицинская биохимия; Патология, Ботаника

Приложение к расписанию занятий студентов **2 курса** фармацевтического факультета специальности «Фармация»

№	дисциплина	кафедра
1	Физическая и коллоидная химия	Химии
2	Медицинская биохимия	Теоретической биохимии
3	Патология	Патологической анатомии
4	Ботаника	Фармакогнозии и ботаники
5	Гигиена	Общей гигиены и экологии
6	Оценка функционального состояния организма человека	Внутренних болезней
7	Фармакология	Фармакологии и биоинформатики
8	Общая фармацевтическая химия	Фармацевтической и токсикологической химии
	Методы фармакопейного анализа	Фармацевтической и токсикологической химии
9	Методы экспериментального изучения молекулярных основ действия лекарственных средств	Клинической фармакологии и интенсивной терапии
10	Методология доклинических и клинических исследований лекарственных средств	Фармакологии и биоинформатики
11	Прикладная физическая культура	Физической культуры и здоровья
12	Учебная практика по ботанике	Симуляционная аптека ВолгГМУ
13	Научный стиль речи (для иностранных студентов)	Русского языка и социально-культурной адаптации