



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

фармацевтической и общей химии

к. фарм. н., доцент Е.М. Мальцева

30 августа 2023 г.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Педиатрический**  
**дисциплина Химия**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**

**Группа (курс) 2371 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Пинчук Л.Г.	410
09.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Основы термодинамики	Пинчук Л.Г.	410
16.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Пинчук Л.Г.	410
23.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Пинчук Л.Г.	410
30.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Пинчук Л.Г.	410
07.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Пинчук Л.Г.	410
14.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Пинчук Л.Г.	410
21.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Пинчук Л.Г.	410
28.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических	Пинчук Л.Г.	410

		соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)		
11.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Простые и сложные омыляемые липиды	Пинчук Л.Г.	410
18.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Пинчук Л.Г.	410
25.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Пинчук Л.Г.	410
02.12.2022	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологически активные гетероциклические соединения	Пинчук Л.Г.	410
09.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Пинчук Л.Г.	410
16.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Моно- и дисахариды	Пинчук Л.Г.	410
23.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 2	Пинчук Л.Г.	410

### Группа (курс) 2372 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Пинчук Л.Г.	412
09.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Основы термодинамики	Пинчук Л.Г.	412
16.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Пинчук Л.Г.	412
23.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Пинчук Л.Г.	412
30.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Пинчук Л.Г.	412
07.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Пинчук Л.Г.	412
14.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Пинчук Л.Г.	412
21.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Пинчук Л.Г.	412
28.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные	Пинчук Л.Г.	412

	13.25-14.10	свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)		
11.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Простые и сложные омыляемые липиды	Пинчук Л.Г.	412
18.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Пинчук Л.Г.	412
25.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Пинчук Л.Г.	412
02.12.2022	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологически активные гетероциклические соединения	Пинчук Л.Г.	412
09.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Пинчук Л.Г.	412
16.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Моно- и дисахариды	Пинчук Л.Г.	412
23.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 2	Пинчук Л.Г.	412

### Группа (курс) 2373 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Гришаева О.В.	505
09.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Основы термодинамики	Гришаева О.В.	505
16.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Гришаева О.В.	505
23.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Гришаева О.В.	505
30.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Гришаева О.В.	505
07.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Гришаева О.В.	505
14.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Гришаева О.В.	505
21.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Гришаева О.В.	505
28.10.2023	11.40-12.25	Механизмы радикальных, электрофильных и	Гришаева О.В.	505

	12.30-13.15 13.25-14.10	нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)		
11.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Простые и сложные омыляемые липиды	Гришаева О.В.	505
18.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Гришаева О.В.	505
25.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Гришаева О.В.	505
02.12.2022	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологически активные гетероциклические соединения	Гришаева О.В.	505
09.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Гришаева О.В.	505
16.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Моно- и дисахариды	Гришаева О.В.	505
23.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 2	Гришаева О.В.	505

### Группа (курс) 2374 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Гришаева О.В.	510
09.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Основы термодинамики	Гришаева О.В.	510
16.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Гришаева О.В.	510
23.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Гришаева О.В.	510
30.09.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Гришаева О.В.	510
07.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Гришаева О.В.	510
14.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Гришаева О.В.	510
21.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Гришаева О.В.	510
28.10.2023	11.40-12.25 12.30-13.15	Механизмы радикальных, электрофильных и	Гришаева О.В.	510

	13.25-14.10	нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)		
11.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Простые и сложные омыляемые липиды	Гришаева О.В.	510
18.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Гришаева О.В.	510
25.11.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Гришаева О.В.	510
02.12.2022	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологически активные гетероциклические соединения	Гришаева О.В.	510
09.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Гришаева О.В.	510
16.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Моно- и дисахариды	Гришаева О.В.	510
23.12.2023	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 2	Гришаева О.В.	510

### Группа (курс) 2375 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09.2023	14.00-14.45 14.50-15.35 15.45-16.30	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Гришаева О.В.	505
12.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Основы термодинамики	Гришаева О.В.	505
19.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Гришаева О.В.	505
26.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Гришаева О.В.	505
03.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Гришаева О.В.	505
10.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Гришаева О.В.	505
17.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Гришаева О.В.	505
24.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Гришаева О.В.	505

31.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Гришаева О.В.	505
07.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Гришаева О.В.	505
14.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Гришаева О.В.	505
21.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Гришаева О.В.	505
28.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Гришаева О.В.	505
05.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Гришаева О.В.	505
12.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Моно- и дисахариды	Гришаева О.В.	505
19.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2	Гришаева О.В.	505

### Группа (курс) 2376 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09.2023	14.00-14.45 14.50-15.35 15.45-16.30	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Гришаева О.В.	510
12.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Основы термодинамики	Гришаева О.В.	510
19.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Гришаева О.В.	510
26.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Гришаева О.В.	510
03.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Гришаева О.В.	510
10.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Гришаева О.В.	510
17.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Гришаева О.В.	510
24.10.2023	13.30-14.15	Классификация и свойства дисперсных систем.	Гришаева О.В.	510

	14.20-15.05 15.15-16.00	Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1		
31.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Гришаева О.В.	510
07.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Гришаева О.В.	510
14.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Гришаева О.В.	510
21.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Гришаева О.В.	510
28.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Гришаева О.В.	510
05.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Гришаева О.В.	510
12.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Моно- и дисахариды	Гришаева О.В.	510
19.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2	Гришаева О.В.	510

### Группа (курс) 2377 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09.2023	14.00-14.45 14.50-15.35 15.45-16.30	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмоз	Дягилева Е.П.	412
12.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Основы термодинамики	Дягилева Е.П.	412
19.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Химическая кинетика. Катализ. Химическое равновесие	Дягилева Е.П.	412
26.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Дягилева Е.П.	412
03.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Дягилева Е.П.	412
10.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Дягилева Е.П.	412
17.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела	Дягилева Е.П.	412
24.10.2023	13.30-14.15	Классификация и свойства дисперсных систем.	Дягилева Е.П.	412

	14.20-15.05 15.15-16.00	Устойчивость дисперсных систем		
31.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Рубежный контроль 1	Дягилева Е.П.	412
07.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Пептиды	Дягилева Е.П.	412
14.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Белки	Дягилева Е.П.	412
21.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы	Дягилева Е.П.	412
28.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды	Дягилева Е.П.	412
05.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Дягилева Е.П.	412
12.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Липиды	Дягилева Е.П.	412
19.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Рубежный контроль 2	Дягилева Е.П.	412

### Группа (курс) 2378 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09.2023	14.00-14.45 14.50-15.35 15.45-16.30	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Дягилева Е.П.	410
12.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Основы термодинамики	Дягилева Е.П.	410
19.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Дягилева Е.П.	410
26.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Дягилева Е.П.	410
03.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Дягилева Е.П.	410
10.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Дягилева Е.П.	410
17.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Дягилева Е.П.	410
24.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Дягилева Е.П.	410
31.10.2023	13.30-14.15	Механизмы радикальных, электрофильных и	Дягилева Е.П.	410



	14.20-15.05 15.15-16.00	нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)		
07.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Дягилева Е.П.	410
14.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Дягилева Е.П.	410
21.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Дягилева Е.П.	410
28.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Дягилева Е.П.	410
05.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Дягилева Е.П.	410
12.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Моно- и дисахариды	Дягилева Е.П.	410
19.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2	Дягилева Е.П.	410

### Группа (курс) 2379 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
04.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Игнатьев В.Л.	412
11.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Основы термодинамики	Игнатьев В.Л.	412
18.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Игнатьев В.Л.	412
25.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Игнатьев В.Л.	412
02.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Игнатьев В.Л.	412
09.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Игнатьев В.Л.	412
16.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Игнатьев В.Л.	412
23.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем.	Игнатьев В.Л.	412

	15.15-16.00	Контрольная работа 1		
30.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Игнатъев В.Л.	412
06.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Игнатъев В.Л.	412
13.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Игнатъев В.Л.	412
20.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Игнатъев В.Л.	412
27.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Игнатъев В.Л.	412
04.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Игнатъев В.Л.	412
11.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Моно- и дисахариды	Игнатъев В.Л.	412
18.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2	Игнатъев В.Л.	412

### Группа (курс) 2380 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
04.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Игнатъев В.Л.	410
11.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Основы термодинамики	Игнатъев В.Л.	410
18.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Игнатъев В.Л.	410
25.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Игнатъев В.Л.	410
02.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Игнатъев В.Л.	410
09.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Игнатъев В.Л.	410
16.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Игнатъев В.Л.	410

23.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Игнатьев В.Л.	410
30.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Игнатьев В.Л.	410
06.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Игнатьев В.Л.	410
13.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Игнатьев В.Л.	410
20.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Игнатьев В.Л.	410
27.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Игнатьев В.Л.	410
04.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Игнатьев В.Л.	410
11.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Моно- и дисахариды	Игнатьев В.Л.	410
18.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2	Игнатьев В.Л.	410

### Группа (курс) 2381 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
04.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Котова Т.В.	505
11.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Основы термодинамики	Котова Т.В.	505
18.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Котова Т.В.	505
25.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Котова Т.В.	505
02.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Котова Т.В.	505
09.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Котова Т.В.	505
16.10.2023	13.30-14.15	Поверхностные явления. Адсорбционные	Котова Т.В.	505

	14.20-15.05 15.15-16.00	процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела		
23.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Котова Т.В.	505
30.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Котова Т.В.	505
06.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Котова Т.В.	505
13.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Котова Т.В.	505
20.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Котова Т.В.	505
27.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Котова Т.В.	505
04.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Котова Т.В.	505
11.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Моно- и дисахариды	Котова Т.В.	505
18.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2	Котова Т.В.	505

### Группа (курс) 2382 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
04.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Котова Т.В.	510
11.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Основы термодинамики	Котова Т.В.	510
18.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Котова Т.В.	510
25.09.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Котова Т.В.	510
02.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Котова Т.В.	510
09.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия.	Котова Т.В.	510

		Буферные системы биологических жидкостей		
16.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Котова Т.В.	510
23.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Котова Т.В.	510
30.10.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Котова Т.В.	510
06.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Котова Т.В.	510
13.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Котова Т.В.	510
20.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Котова Т.В.	510
27.11.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Котова Т.В.	510
04.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Котова Т.В.	510
11.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Моно- и дисахариды	Котова Т.В.	510
18.12.2023	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2	Котова Т.В.	510

### Группа (курс) 2383 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Игнатъев В.Л.	412
13.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Основы термодинамики	Игнатъев В.Л.	412
20.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Игнатъев В.Л.	412
27.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Игнатъев В.Л.	412
04.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Игнатъев В.Л.	412
11.10.2023	08.30-09.15	Протолитические процессы. Водородный	Игнатъев В.Л.	412

	09.20-10.05 10.15-11.00	показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей		
18.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Игнатьев В.Л.	412
25.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Игнатьев В.Л.	412
01.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Игнатьев В.Л.	412
08.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Игнатьев В.Л.	412
15.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Игнатьев В.Л.	412
22.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Игнатьев В.Л.	412
29.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Игнатьев В.Л.	412
06.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Игнатьев В.Л.	412
13.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Моно- и дисахариды	Игнатьев В.Л.	412
20.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Контрольная работа 2	Игнатьев В.Л.	412

### Группа (курс) 2384 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Игнатьев В.Л.	410
13.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Основы термодинамики	Игнатьев В.Л.	410
20.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Игнатьев В.Л.	410
27.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Игнатьев В.Л.	410
04.10.2023	08.30-09.15	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Игнатьев В.Л.	410

	09.20-10.05 10.15-11.00			
11.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Игнатьев В.Л.	410
18.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Игнатьев В.Л..	410
25.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Игнатьев В.Л.	410
01.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Игнатьев В.Л.	410
08.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Игнатьев В.Л.	410
15.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Игнатьев В.Л.	410
22.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Игнатьев В.Л.	410
29.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Игнатьев В.Л.	410
06.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Игнатьев В.Л.	410
13.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Моно- и дисахариды	Игнатьев В.Л..	410
20.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Контрольная работа 2	Игнатьев В.Л.	410

### Группа (курс) 2385 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Егорова Н.О.	505
13.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Основы термодинамики	Егорова Н.О.	505
20.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Химическая кинетика. Биологический катализ. Химическое равновесие	Егорова Н.О.	505
27.09.2023	08.30-09.15	Лигандообменные процессы и равновесия.	Егорова Н.О.	505

	09.20-10.05 10.15-11.00	Гетерогенные процессы и равновесия		
04.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Егорова Н.О.	505
11.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Егорова Н.О.	505
18.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Егорова Н.О.	505
25.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Егорова Н.О.	505
01.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биоорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Егорова Н.О.	505
08.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Егорова Н.О.	505
15.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты). Оптическая изомерия	Егорова Н.О.	505
22.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Егорова Н.О.	505
29.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Егорова Н.О.	505
06.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Егорова Н.О.	505
13.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Моно- и дисахариды	Егорова Н.О.	505
20.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Контрольная работа 2	Егорова Н.О.	505

### Группа (курс) 2386 (I курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос	Егорова Н.О.	510
13.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Основы термодинамики	Егорова Н.О.	510
20.09.2023	08.30-09.15	Химическая кинетика. Биологический катализ.	Егорова Н.О.	510



	09.20-10.05 10.15-11.00	Химическое равновесие		
27.09.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия	Егорова Н.О.	510
04.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Редокс-равновесия и редокс-процессы	Егорова Н.О.	510
11.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Протолитические процессы. Водородный показатель (рН). Буферные системы, свойства, механизм буферного действия. Буферные системы биологических жидкостей	Егорова Н.О.	510
18.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Поверхностные явления. Адсорбционные процессы и равновесие на подвижных и неподвижных границах раздела	Егорова Н.О.	510
25.10.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. Контрольная работа 1	Егорова Н.О.	510
01.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Механизмы радикальных, электрофильных и нуклеофильных реакций. Кислотно-основные свойства. Реакционная способность гомо- и полифункциональных биорганических соединений (спирты, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты)	Егорова Н.О.	510
08.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Простые и сложные омыляемые липиды	Егорова Н.О.	510
15.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты). Оптическая изомерия	Егорова Н.О.	510
22.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	$\alpha$ -Аминокислоты. Биогенные амины	Егорова Н.О.	510
29.11.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Биологически активные гетероциклические соединения	Егорова Н.О.	510
06.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Нуклеиновые кислоты. Коферменты	Егорова Н.О.	510
13.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Моно- и дисахариды	Егорова Н.О.	510
20.12.2023	08.30-09.15 09.20-10.05 10.15-11.00	Контрольная работа 2	Егорова Н.О.	510