



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 стоматологический**  
**дисциплина химия**  
**семестр 1 семестр**  
**учебный год 2023-2024**  
**группа (курс) 2331 (1 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
5.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Вальнюкова А.С.	№412
12.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Вальнюкова А.С.	№412
15.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Химическая кинетика. Катализ.	Вальнюкова А.С.	№412
19.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Протолитические равновесия. Водородный показатель (рН). Буферные системы.	Вальнюкова А.С.	№412
26.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия.	Вальнюкова А.С.	№412
3.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Окислительно-восстановительные процессы и равновесия.	Вальнюкова А.С.	№412
10.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела.	Вальнюкова А.С.	№412
17.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. <b>Контрольная работа 1.</b>	Вальнюкова А.С.	№412



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

24.10.2022	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Электрофильные, нуклеофильные, радикальные реакции.	Вальнюкова А.С.	№412
31.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Реакционная способность гомо- и полифункциональных соединений (спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, аминов).	Вальнюкова А.С.	№412
7.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты, аминифенолы, сульфокислоты).	Вальнюкова А.С.	№412
14.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Липиды. Триацилглицерины. Фосфолипиды.	Вальнюкова А.С.	№412
21.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Белки и уровни структурной организации.	Вальнюкова А.С.	№412
28.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Вальнюкова А.С.	№412
5.12.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Гетероциклические соединения. Коэнзимы.	Вальнюкова А.С.	№412
12.12.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Нуклеиновые кислоты и уровни структурной организации. <b>Контрольная работа 2</b>	Вальнюкова А.С.	№412

**группа (курс) 2332 (1 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
5.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Гришаева О.В.	№510
12.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Гришаева О.В.	№510
15.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Химическая кинетика. Катализ.	Гришаева О.В.	№510
19.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Протолитические равновесия. Водородный показатель (рН). Буферные системы.	Гришаева О.В.	№510
26.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия.	Гришаева О.В.	№510



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

3.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Окислительно-восстановительные процессы и равновесия.	Гришаева О.В.	№510
10.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела.	Гришаева О.В.	№510
17.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. <b>Контрольная работа 1.</b>	Гришаева О.В.	№510
24.10.2022	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Электрофильные, нуклеофильные, радикальные реакции.	Гришаева О.В.	№510
31.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Реакционная способность гомо- и полифункциональных соединений (спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, аминов).	Гришаева О.В.	№510
7.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты, аминфенолы, сульфокислоты).	Гришаева О.В.	№510
14.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Липиды. Триацилглицерины. Фосфолипиды.	Гришаева О.В.	№510
21.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Белки и уровни структурной организации.	Гришаева О.В.	№510
28.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Гришаева О.В.	№510
5.12.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Гетероциклические соединения. Коэнзимы.	Гришаева О.В.	№510
12.12.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Нуклеиновые кислоты и уровни структурной организации. <b>Контрольная работа 2</b>	Гришаева О.В.	№510

**группа (курс) 2333 (1 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
5.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Гришаева О.В.	№505
12.09.2023	1.11.2022	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Гришаева О.В.	№505
15.09.2023	9.00-9.45	Химическая кинетика. Катализ.	Гришаева О.В.	№505



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

	9.50-10.35 10.40-11.25			
19.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Протолитические равновесия. Водородный показатель (рН). Буферные системы.	Гришаева О.В.	№505
26.09.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия.	Гришаева О.В.	№505
3.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Окислительно-восстановительные процессы и равновесия.	Гришаева О.В.	№505
10.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела.	Гришаева О.В.	№505
17.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. <b>Контрольная работа 1.</b>	Гришаева О.В.	№505
24.10.2022	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Электрофильные, нуклеофильные, радикальные реакции.	Гришаева О.В.	№505
31.10.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Реакционная способность гомо- и полифункциональных соединений (спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, аминов).	Гришаева О.В.	№505
7.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты, аминафенолы, сульфокислоты).	Гришаева О.В.	№505
14.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Липиды. Триацилглицерины. Фосфолипиды.	Гришаева О.В.	№505
21.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Белки и уровни структурной организации.	Гришаева О.В.	№505
28.11.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Гришаева О.В.	№505
5.12.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Гетероциклические соединения. Коэнзимы.	Гришаева О.В.	№505
12.12.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.40-11.25	Нуклеиновые кислоты и уровни структурной организации. <b>Контрольная работа 2</b>	Гришаева О.В.	

группа (курс) 2334 (1 курс)



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

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
5.09.2023	11.30-12.15 12.20-13.05 13.10-13.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Пинчук Л.Г.	№412
7.09.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Пинчук Л.Г.	№412
14.09.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Химическая кинетика. Катализ.	Пинчук Л.Г.	№412
21.09.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Протолитические равновесия. Водородный показатель (рН). Буферные системы.	Пинчук Л.Г.	№412
28.09.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия.	Пинчук Л.Г.	№412
5.10.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Окислительно-восстановительные процессы и равновесия.	Пинчук Л.Г.	№412
12.10.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела.	Пинчук Л.Г.	№412
19.10.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. <b>Контрольная работа 1.</b>	Пинчук Л.Г.	№412
26.10.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Электрофильные, нуклеофильные, радикальные реакции.	Пинчук Л.Г.	№412
2.11.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Реакционная способность гомо- и полифункциональных соединений (спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, аминов).	Пинчук Л.Г.	№412
9.11.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты, аминфенолы, сульфокислоты).	Пинчук Л.Г.	№412
16.11.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Липиды. Триацилглицерины. Фосфолипиды.	Пинчук Л.Г.	№412
23.11.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Белки и уровни структурной организации.	Пинчук Л.Г.	№412
30.11.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Пинчук Л.Г.	№412
7.12.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Гетероциклические соединения. Коэнзимы.	Пинчук Л.Г.	№412
14.12.2023	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Нуклеиновые кислоты и уровни структурной организации. <b>Контрольная работа 2</b>	Пинчук Л.Г.	№412



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

**группа (курс) 2335 (1 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
1.09.2022	11.30-12.15 12.20-13.05 13.10-13.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Пинчук Л.Г.	№410
8.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Пинчук Л.Г.	№410
15.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Химическая кинетика. Катализ.	Пинчук Л.Г.	№410
22.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Протолитические равновесия. Водородный показатель (рН). Буферные системы.	Пинчук Л.Г.	№410
29.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия.	Пинчук Л.Г.	№410
6.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Окислительно-восстановительные процессы и равновесия.	Пинчук Л.Г.	№410
13.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела.	Пинчук Л.Г.	№410
20.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. <b>Контрольная работа 1.</b>	Пинчук Л.Г.	№410
27.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Электрофильные, нуклеофильные, радикальные реакции.	Пинчук Л.Г.	№410
3.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Реакционная способность гомо- и полифункциональных соединений (спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, аминов).	Пинчук Л.Г.	№410
10.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты, аминофенолы, сульфокислоты).	Пинчук Л.Г.	№410
17.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Липиды. Триацилглицерины. Фосфолипиды.	Пинчук Л.Г.	№410
24.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Белки и уровни структурной организации.	Пинчук Л.Г.	№410
1.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Пинчук Л.Г.	№410
8.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Гетероциклические соединения. Коэнзимы.	Пинчук Л.Г.	№410



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

15.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Нуклеиновые кислоты и уровни структурной организации. <b>Контрольная работа 2</b>	Пинчук Л.Г.	№510
------------	--	--	-------------	------

**группа (курс) 2336 (1 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
1.09.2022	11.30-12.15 12.20-13.05 13.10-13.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Вальнюкова А.С.	№510
8.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Вальнюкова А.С.	№510
15.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Химическая кинетика. Катализ.	Вальнюкова А.С.	№510
22.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Протолитические равновесия. Водородный показатель (рН). Буферные системы.	Вальнюкова А.С.	№510
29.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия.	Вальнюкова А.С.	№510
6.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Окислительно-восстановительные процессы и равновесия.	Вальнюкова А.С.	№510
13.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела.	Вальнюкова А.С.	№510
20.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. <b>Контрольная работа 1.</b>	Вальнюкова А.С.	№510
27.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Электрофильные, нуклеофильные, радикальные реакции.	Вальнюкова А.С.	№510
3.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Реакционная способность гомо- и полифункциональных соединений (спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, аминов).	Вальнюкова А.С.	№510
10.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты, аминифенолы, сульфокислоты).	Вальнюкова А.С.	№510
17.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Липиды. Триацилглицерины. Фосфолипиды.	Вальнюкова А.С.	№510
24.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Белки и уровни структурной организации.	Вальнюкова А.С.	№510
1.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Вальнюкова А.С.	№510



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

8.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Гетероциклические соединения. Коэнзимы.	Вальнюкова А.С.	№510
15.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Нуклеиновые кислоты и уровни структурной организации. <b>Контрольная работа 2</b>	Вальнюкова А.С.	№510

**группа (курс) 2337 (1 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
1.09.2022	11.30-12.15 12.20-13.05 13.10-13.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Вальнюкова А.С.	№505
8.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Вальнюкова А.С.	№505
15.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Химическая кинетика. Катализ.	Вальнюкова А.С.	№505
22.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Протолитические равновесия. Водородный показатель (рН). Буферные системы.	Вальнюкова А.С.	№505
29.09.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия.	Вальнюкова А.С.	№505
6.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Окислительно-восстановительные процессы и равновесия.	Вальнюкова А.С.	№505
13.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных и неподвижных границах раздела.	Вальнюкова А.С.	№505
20.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Классификация и свойства дисперсных систем. Устойчивость дисперсных систем. <b>Контрольная работа 1.</b>	Вальнюкова А.С.	№505
27.10.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Электрофильные, нуклеофильные, радикальные реакции.	Вальнюкова А.С.	№505
3.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Реакционная способность гомо- и полифункциональных соединений (спиртов, альдегидов, карбоновых кислот, аминов).	Вальнюкова А.С.	№505
10.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты, аминофенолы, сульфокислоты).	Вальнюкова А.С.	№505
17.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Липиды. Триацилглицерины. Фосфолипиды.	Вальнюкова А.С.	№505
24.11.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Белки и уровни структурной организации.	Вальнюкова А.С.	№505





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

---

1.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Вальнюкова А.С.	№505
8.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Гетероциклические соединения. Коэнзимы.	Вальнюкова А.С.	№505
15.12.2022	9.30-10.15 10.20-11.05 11.10-11.55	Нуклеиновые кислоты и уровни структурной организации. <b>Контрольная работа 2</b>	Вальнюкова А.С.	№505

---