

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2001 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
4.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	503
11.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	503
18.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	503
25.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	503
2.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	503
9.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	503
16.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	503
23.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	503
30.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	503
6.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	503
13.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	503
20.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	503

27.11.20	13.40-14.25	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	503
	14.30-15.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
4.12.20	13.40-14.25	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	503
	14.30-15.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
11.12.20	13.40-14.25	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	503
	14.30-15.15	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
18.12.20	13.40-14.25	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	503
	14.30-15.15	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2002 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
4.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Котова Т.В.	401
11.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Котова Т.В.	401
18.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Котова Т.В.	401
25.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Котова Т.В.	401
2.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова Т.В.	401
9.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова Т.В.	401
16.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Котова Т.В.	401
23.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Котова Т.В.	401
30.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	401
6.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	401
13.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	401
20.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	401

27.11.20	13.40-14.25	Пространственное строение органических	Проф. Котова	401
	14.30-15.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B.	
		молекулах органических веществ.		
4.12.20	13.40-14.25	Пространственное строение органических	Проф. Котова	401
	14.30-15.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	Т.В.	
		молекулах органических веществ.		
11.12.20	13.40-14.25	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	401
	14.30-15.15	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
<u> </u>		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
18.12.20	13.40-14.25	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	401
	14.30-15.15	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2003 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
4.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
11.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
18.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
25.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
2.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Игнатьев В.Л.	402
9.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Игнатьев В.Л.	402
16.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Игнатьев В.Л.	402
23.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Игнатьев В.Л.	402
30.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
6.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
13.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С	402
20.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402

27.11.20	13.40-14.25	Пространственное строение органических	Доц. Игнатьев	402
	14.30-15.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	В.Л.	
		молекулах органических веществ.		
4.12.20	13.40-14.25	Пространственное строение органических	Доц. Игнатьев	402
	14.30-15.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	В.Л.	
		молекулах органических веществ.		
11.12.20	13.40-14.25	Кислотно-основные свойства	Доц. Игнатьев	402
	14.30-15.15	органических соединений. Реакционная	В.Л.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
18.12.20	13.40-14.25	Кислотно-основные свойства	Доц. Игнатьев	402
	14.30-15.15	органических соединений. Реакционная	В.Л.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2004 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
4.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Пинчук Л.Г.	517
11.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Пинчук Л.Г.	517
18.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Пинчук Л.Г.	517
25.09.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Пинчук Л.Г.	517
2.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук Л.Г.	517
9.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук Л.Г.	517
16.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Пинчук Л.Г.	517
23.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Водородный показатель (pH). Буферные системы и их свойства	Проф. Пинчук Л.Г.	517
30.10.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Пинчук Л.Г.	517
6.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Пинчук Л.Г.	517
13.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Пинчук Л.Г.	517
20.11.20	13.40-14.25 14.30-15.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Пинчук Л.Г.	517

27.11.20	13.40-14.25	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	517
	14.30-15.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
4.12.20	13.40-14.25	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	517
	14.30-15.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
11.12.20	13.40-14.25	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	517
	14.30-15.15	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,	!	
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
18.12.20	13.40-14.25	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	517
	14.30-15.15	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021

группа (курс) 2005 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
7.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Гришаева О.В.	402
14.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Гришаева О.В.	402
21.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Гришаева О.В.	402
28.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Гришаева О.В.	402
5.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Гришаева О.В.	402
12.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Гришаева О.В.	402
19.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Гришаева О.В.	402
26.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Гришаева О.В.	402
2.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Гришаева О.В.	402
9.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Гришаева О.В.	402
16.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Гришаева О.В.	402
23.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Гришаева О.В.	402

30.11.20	9.00-9.45	Пространственное строение органических	Доц. Гришаева	402
	9.50-10.35	соединений. Взаимное влияние атомов в	O.B.	
		молекулах органических веществ.		
7.12.20	9.00-9.45	Пространственное строение органических	Доц. Гришаева	402
	9.50-10.35	соединений. Взаимное влияние атомов в	O.B.	
		молекулах органических веществ.		
14.12.20	9.00-9.45	Кислотно-основные свойства	Доц. Гришаева	402
	9.50-10.35	органических соединений. Реакционная	O.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
21.12.20	9.00-9.45	Кислотно-основные свойства	Доц. Гришаева	402
	9.50-10.35	органических соединений. Реакционная	O.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

> **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

> > «31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2006 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
7.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	410
14.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	410
21.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамики Xимическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	410
28.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	410
5.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	410
12.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	410
19.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	410
26.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	410
2.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	410
9.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	410
16.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	410
23.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	402

30.11.20	9.00-9.45	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	410
	9.50-10.35	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
7.12.20	9.00-9.45	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	410
	9.50-10.35	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
14.12.20	9.00-9.45	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	410
	9.50-10.35	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
21.12.20	9.00-9.45	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	410
	9.50-10.35	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

(подпись) августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2007 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
7.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
14.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Пинчук Л.Г	503
21.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
28.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
5.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук Л.Г.	503
12.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук Л.Г.	503
19.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Пинчук Л.Г.	503
26.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Пинчук Л.Г.	503
2.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
9.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
16.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Гришаева О.В.	503
23.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Пинчук Л.Г	503

30.11.20	9.00-9.45	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	503
	9.50-10.35	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
7.12.20	9.00-9.45	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	503
	9.50-10.35	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
14.12.20	9.00-9.45	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	503
	9.50-10.35	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
21.12.20	9.00-9.45	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	503
	9.50-10.35	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент Е.М. Мальцева

подписы

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2008 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
7.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Котова Т.В.	510
14.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Котова Т.В.	510
21.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Котова Т.В.	510
28.09.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Котова Т.В.	510
5.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова Т.В.	510
12.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова Т.В.	510
19.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Котова Т.В.	510
26.10.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Котова Т.В.	510
2.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	510
9.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	510
16.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	510
23.11.20	9.00-9.45 9.50-10.35	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	510

30.11.20	9.00-9.45	Пространственное строение органических	Проф. Котова	510
	9.50-10.35	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B.	
		молекулах органических веществ.		
7.12.20	9.00-9.45	Пространственное строение органических	Проф. Котова	510
	9.50-10.35	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B.	
		молекулах органических веществ.		
14.12.20	9.00-9.45	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	510
	9.50-10.35	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
21.12.20	9.00-9.45	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	510
	9.50-10.35	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент Е.М. Мальцева

(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021

группа (курс) 2009 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
7.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Котова Т.В.	412
14.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Котова Т.В.	412
21.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Проф. Котова Т.В.	412
28.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Основы термодинамик. Химическое равновесие.	Проф. Котова Т.В.	412
5.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова Т.В.	412
12.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова Т.В.	412
19.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Котова Т.В.	412
26.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Котова Т.В.	412
2.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	412
9.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	412
16.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	412
23.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	412

30.11.20	14.20-15.05	Пространственное строение органических	Проф. Котова	412
	15.10-15.55	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B.	
		молекулах органических веществ.		
7.12.20	14.20-15.05	Пространственное строение органических	Проф. Котова	412
	15.10-15.55	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B.	
		молекулах органических веществ.		
14.12.20	14.20-15.05	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	412
	15.10-15.55	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
21.12.20	14.20-15.05	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	412
	15.10-15.55	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2010 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
7.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
14.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
21.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
28.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Основы термодинамик. Химическое равновесие.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
5.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук Л.Г	503
12.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук Л.Г.	503
19.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Водородный показатель (pH). Буферные системы и их свойства	Проф. Пинчук Л.Г.	503
26.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Водородный показатель (pH). Буферные системы и их свойства	Проф. Пинчук Л.Г.	503
2.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
9.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
16.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Пинчук Л.Г.	503
23.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Пинчук Л.Г.	503

30.11.20	14.20-15.05	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	503
	15.10-15.55	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
7.12.20	14.20-15.05	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	503
	15.10-15.55	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
14.12.20	14.20-15.05	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	503
	15.10-15.55	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
21.12.20	14.20-15.05	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	503
	15.10-15.55	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии

к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2011 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
7.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Игнатьев В.Л.	510
14.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Игнатьев В.Л.	510
21.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Доц. Игнатьев В.Л.	510
28.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Основы термодинамик. Химическое равновесие.	Доц. Игнатьев В.Л.	510
5.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Игнатьев В.Л.	510
12.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Игнатьев В.Л	510
19.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Игнатьев В.Л.	510
26.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Игнатьев В.Л.	510
2.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	510
9.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Игнатьев В.Л.	510
16.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Игнатьев В.Л.	510
23.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Игнатьев В.Л.	510

30.11.20	14.20-15.05	Пространственное строение органических	Доц. Игнатьев	510
	15.10-15.55	соединений. Взаимное влияние атомов в	В.Л.	
		молекулах органических веществ.		
7.12.20	14.20-15.05	Пространственное строение органических	Доц. Игнатьев	510
	15.10-15.55	соединений. Взаимное влияние атомов в	В.Л.	
		молекулах органических веществ.		
14.12.20	14.20-15.05	Кислотно-основные свойства	Доц. Игнатьев	510
	15.10-15.55	органических соединений. Реакционная	В.Л.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
21.12.20	14.20-15.05	Кислотно-основные свойства	Доц. Игнатьев	510
	15.10-15.55	органических соединений. Реакционная	В.Л.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2012 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
7.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	412
14.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	412
21.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	412
28.09.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Основы термодинамик. Химическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С	412
5.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	412
12.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	412
19.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Водородный показатель (pH). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	412
26.10.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	412
2.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	412
9.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	412
16.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	412
23.11.20	14.20-15.05 15.10-15.55	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	412

30.11.20	14.20-15.05	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	412
	15.10-15.55	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
7.12.20	14.20-15.05	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	412
	15.10-15.55	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
14.12.20	14.20-15.05	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	412
	15.10-15.55	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
21.12.20	14.20-15.05	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	412
	15.10-15.55	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

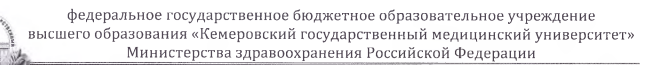
(подпись) «31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2013 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
3.09.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
10.09.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
17.09.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
24.09.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
1.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Игнатьев В.Л.	402
8.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Игнатьев В.Л.	402
15.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Игнатьев В.Л.	402
22.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	402
29.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
5.11.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
12.11.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
19.11.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402

26.11.20	13.30-14.15	Пространственное строение органических	Доц. Игнатьев	402
	14.20-15.05	соединений. Взаимное влияние атомов в	В.Л.	
		молекулах органических веществ.		
3.12.20	13.30-14.15	Пространственное строение органических	Доц. Игнатьев	402
	14.20-15.05	соединений. Взаимное влияние атомов в	В.Л.	
		молекулах органических веществ.		
10.12.20	13.30-14.15	Кислотно-основные свойства	Доц. Игнатьев	402
	14.20-15.05	органических соединений. Реакционная	В.Л.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
17.12.20	13.30-14.15	Кислотно-основные свойства	Доц. Игнатьев	402
	14.20-15.05	органических соединений. Реакционная	В.Л.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		



УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

(подпись) («31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2014 (1 курс)

Дата	Время (с указанием	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
	перерывов)*		Проподаватоль	
3.09.20	13.30-14.15	Растворы. Коллигативные свойства	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	растворов. Осмос.	Л.Г.	
10.09.20	13.30-14.15	Растворы. Коллигативные свойства	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	растворов. Осмос.	Л.Г.	
17.09.20	13.30-14.15	Основы термодинамикиХимическое	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	равновесие.	Л.Г.	
24.09.20	13.30-14.15	Основы термодинамикиХимическое	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	равновесие.	Л.Г.	
1.10.20	13.30-14.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05		Л.Г.	
8.10.20	13.30-14.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05		Л.Г.	
15.10.20	13.30-14.15	Водородный показатель (рН). Буферные	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	системы и их свойства	Л.Г.	
22.10.20	13.30-14.15	Водородный показатель (рН). Буферные	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	системы и их свойства	Л.Г.	
29.10.20	13.30-14.15	Лигандообменные процессы и равновесия.	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	Гетерогенные процессы и равновесия.	Л.Г.	
		Редокс-равновесия и редокс-процессы.		
5.11.20	13.30-14.15	Лигандообменные процессы и равновесия.	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Л.Г.	
12.11.20	13.30-14.15	Поверхностно-активные вещества и	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	дисперсные системы.	Л.Г.	
19.11.20	13.30-14.15	Поверхностно-активные вещества и	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	дисперсные системы.	Л.Г.	

26.11.20	13.30-14.15	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
1		молекулах органических веществ.		
3.12.20	13.30-14.15	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
10.12.20	13.30-14.15	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
17.12.20	13.30-14.15	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	412
	14.20-15.05	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент Е.М. Мальцева

(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2015 (1 курс)

	Время (с			Ауди-
Дата	указанием	Наименование темы	Преподаватель	тория
2.00.20	перерывов)*	D. T.		410
3.09.20	13.30-14.15	Растворы. Коллигативные свойства	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	растворов. Осмос.	T.B.	
10.09.20	13.30-14.15	Растворы. Коллигативные свойства	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	растворов. Осмос.	T.B.	
17.09.20	13.30-14.15	Основы термодинамикиХимическое	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	равновесие.	T.B.	
24.09.20	13.30-14.15	Основы термодинамикиХимическое	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	равновесие.	T.B.	
1.10.20	13.30-14.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова	412
	14.20-15.05		T.B.	
8.10.20	13.30-14.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова	412
	14.20-15.05		T.B.	
15.10.20	13.30-14.15	Водородный показатель (рН). Буферные	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	системы и их свойства	T.B.	
22.10.20	13.30-14.15	Водородный показатель (рН). Буферные	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	системы и их свойства	T.B.	
29.10.20	13.30-14.15	Лигандообменные процессы и равновесия.	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	Гетерогенные процессы и равновесия.	T.B.	
		Редокс-равновесия и редокс-процессы.		
5.11.20	13.30-14.15	Лигандообменные процессы и равновесия.	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	Гетерогенные процессы и равновесия.	T.B.	
		Редокс-равновесия и редокс-процессы.		
12.11.20	13.30-14.15	Поверхностно-активные вещества и	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	дисперсные системы.	T.B.	
19.11.20	13.30-14.15	Поверхностно-активные вещества и	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	дисперсные системы.	T.B.	

26.11.20	13.30-14.15	Пространственное строение органических	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B	
		молекулах органических веществ.	1.5	
3.12.20	13.30-14.15	Пространственное строение органических	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B.	
		молекулах органических веществ.		
10.12.20	13.30-14.15	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
17.12.20	13.30-14.15	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	412
	14.20-15.05	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2016 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
3.09.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	503
10.09.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	503
17.09.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	503
24.09.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	503
1.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	503
8.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	503
15.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	503
22.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Водородный показатель (pH). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	503
29.10.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	503
5.11.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	503
12.11.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	503
19.11.20	13.30-14.15 14.20-15.05	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	503

26.11.20	13.30-14.15	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	503
	14.20-15.05	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
3.12.20	13.30-14.15	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	503
	14.20-15.05	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
10.12.20	13.30-14.15	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	503
	14.20-15.05	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
17.12.20	13.30-14.15	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	503
	14.20-15.05	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент Е.М. Мальцева

(подпись) «31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2017 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
2.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
9.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
16.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
23.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
30.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук Л.Г.	410
7.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Пинчук Л.Г.	410
14.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Пинчук Л.Г.	410
21.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Пинчук Л.Г.	410
28.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
4.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
11.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	410
18.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Пинчук Л.Г.	410

25.11.20	15.40-16.25	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	410
	16.30-17.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
2.12.20	15.40-16.25	Пространственное строение органических	Проф. Пинчук	410
	16.30-17.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	Л.Г.	
		молекулах органических веществ.		
9.12.20	15.40-16.25	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	410
	16.30-17.15	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
16.12.20	15.40-16.25	Кислотно-основные свойства	Проф. Пинчук	410
	16.30-17.15	органических соединений. Реакционная	Л.Г.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
	:	Омыляемые липиды.		



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент Е.М. Мальцева

(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2018 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
2.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Котова Т.В.	510
9.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Проф. Котова Т.В.	510
16.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Проф. Котова Т.В.	510
23.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Проф. Котова Т.В.	510
30.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова Т.В.	510
7.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Химическая кинетика. Катализ	Проф. Котова Т.В.	510
14.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Проф. Котова Т.В.	510
21.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Водородный показатель (pH). Буферные системы и их свойства	Проф. Котова Т.В.	510
28.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	510
4.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Проф. Котова Т.В.	510
11.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	510
18.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Проф. Котова Т.В.	510

25.11.20	15.40-16.25	Пространственное строение органических	Проф. Котова	510
	16.30-17.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B.	
		молекулах органических веществ.		
2.12.20	15.40-16.25	Пространственное строение органических	Проф. Котова	510
	16.30-17.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	T.B.	
		молекулах органических веществ.		
9.12.20	15.40-16.25	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	510
	16.30-17.15	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
16.12.20	15.40-16.25	Кислотно-основные свойства	Проф. Котова	510
	16.30-17.15	органических соединений. Реакционная	T.B.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
	·	<u> </u>		

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии

к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2019 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
2.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	503
9.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Башмаков А.С.	503
16.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	503
23.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Основы термодинамикиХимическое равновесие.	Доц. Башмаков А.С.	503
30.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	503
7.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Башмаков А.С.	503
14.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	503
21.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Башмаков А.С.	503
28.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	503
4.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Башмаков А.С.	503
11.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	503
18.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Башмаков А.С.	503

25.11.20	15.40-16.25	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	503
	16.30-17.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
2.12.20	15.40-16.25	Пространственное строение органических	Доц. Башмаков	503
	16.30-17.15	соединений. Взаимное влияние атомов в	A.C.	
		молекулах органических веществ.		
9.12.20	15.40-16.25	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	503
	16.30-17.15	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		
16.12.20	15.40-16.25	Кислотно-основные свойства	Доц. Башмаков	503
	16.30-17.15	органических соединений. Реакционная	A.C.	
		способность гомо- и полифункциональных		
		соединений (спиртов, альдегидов,		
		карбоновых кислот и их производных).		
		Омыляемые липиды.		

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фармацевтической и общей химии к.фарм.н., доцент_Е.М. Мальцева

(подпись)

«31» августа 2020 г.

РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА

Факультет Лечебный дисциплина Химия семестр 1 (осенний) учебный год 2020/2021 группа (курс) 2020 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
2.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
9.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Осмос.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
16.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
23.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Основы термодинамики. Химическое равновесие.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
30.09.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Игнатьев В.Л.	402
7.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Химическая кинетика. Катализ	Доц. Игнатьев В.Л.	402
14.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Водородный показатель (рН). Буферные системы и их свойства	Доц. Игнатьев В.Л.	402
21.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Водородный показатель (pH). Буферные системы и их свойства	Доц. Игнатьев В.Л.	402
28.10.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
4.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Лигандообменные процессы и равновесия. Гетерогенные процессы и равновесия. Редокс-равновесия и редокс-процессы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
11.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402
18.11.20	15.40-16.25 16.30-17.15	Поверхностно-активные вещества и дисперсные системы.	Доц. Игнатьев В.Л.	402