

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« ____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 1 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия»;

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03111-ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 24 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Механика и молекулярная физика	Кузнецова Г.А., доцент, канд. физ.-мат. наук	09.01	10:00	215	10.01	9:00	215
2	Общая химия. Химия неметаллов	Сафронов А.Ю., зав.кафедрой, д-р хим. наук	16.01	10:00	333	17.01	9:00	333

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022г сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Иностранный язык	Малова Н.С., доцент, канд. филол. наук
2	Безопасность жизнедеятельности	Смирнов А.И., проф., д-р хим. наук
3	Математика (зачет с оценкой)	Осипенко Л.А., доцент, канд. физ.-мат. наук
4	Охрана труда	Гуринович Н.С., ст.преподаватель
5	История (История России. Всеобщая история)	Логунова Г.В., доцент, канд. ист. наук
6	Общая химия. Химия неметаллов	Сафронов А.Ю., зав.кафедрой, д-р хим. наук Кашевский А.В., доцент, канд. хим. наук

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ

Декан химического факультета

Д.А. Матвеев

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« _____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 1 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия»;

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03112-ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 24 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Механика и молекулярная физика	Кузнецова Г.А., доцент, канд. физ.-мат. наук	11.01	10:00	215	12.01	9:00	215
2	Общая химия. Химия неметаллов	Сафронов А.Ю., зав.кафедрой, д-р хим. наук	18.01	10:00	333	19.01	9:00	333

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022г сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Иностранный язык	Малова Н.С., доцент, канд. филол. наук
2	Безопасность жизнедеятельности	Смирнов А.И., проф., д-р хим. наук
3	Математика (зачет с оценкой)	Осипенко Л.А., доцент, канд. физ.-мат. наук
4	Охрана труда	Гуринович Н.С., ст.преподаватель
5	История (История России. Всеобщая история)	Логунова Г.В., доцент, канд. ист. наук
6	Общая химия. Химия неметаллов	Орел В.Б., доцент, канд. хим. наук Димова Л.М., доцент, канд. хим. наук

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ

Декан химического факультета

Д.А. Матвеев

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« ____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 1 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия нефти и газа»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03113-ДБ

Сроки экзаменационной сессии (профиль «Химия нефти и газа») с 09 января по 22 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Механика и молекулярная физика	Кузнецова Г.А., доцент, канд. физ.-мат. наук	13.01	10:00	215	14.01	9:00	215
2	Общая химия. Химия неметаллов	Сафронов А.Ю., зав.кафедрой, д-р хим. наук	20.01	10:00	333	21.01	9:00	333

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022г сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Иностранный язык	Малова Н.С., доцент, канд. филол. наук
2	Безопасность жизнедеятельности	Смирнов А.И., проф., д-р хим. наук
3	Математика (зачет с оценкой)	Осипенко Л.А., доцент, канд. физ.-мат. наук
4	Охрана труда	Гуринович Н.С., ст.преподаватель
5	История (История России. Всеобщая история)	Логунова Г.В., доцент, канд. ист. наук
6	Общая химия. Химия неметаллов	Баженов Б.Н., доцент, канд. хим. наук Шабалина О.В., ст.преподаватель

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ

Декан химического факультета

Д.А. Матвеев

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« ____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 2 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03211-ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 29 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Дополнительные главы математики	Осипенко Л.А., доцент, канд. физ.-мат. наук	24.01	10:00	5	25.01	9:00	5
2	Аналитическая химия	Бисикало., доцент, канд. хим. наук	09.01	10:00	233	10.01	9:00	233
3	Оптика и строение атома	Сараев В.В., профессор, д-р хим.наук	16.01	10:00	6	17.01	9:00	6

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022 г сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации	Глебец И.В., доцент, канд. пед. наук
2	Иностранный язык	Малова Н.С., доцент, канд. филол. наук
3	Философия	Кузнецова В.С., доцент, канд. филос. наук
4	Аналитическая химия	Апрелкова Н.Ф., доцент, канд. хим. наук Матвеев Д.А., доцент, канд. хим. наук
5	Информатика и вычислительная техника	Кобычев, профессор, д-р хим.наук, Трофимов А.Б., профессор, д-р хим.наук,
6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Александрович О.Ю., ст.преподаватель
7	Экономическая культура и основы финансовой деятельности	Грошева Н.Б., доцент

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ
Декан химического факультета

Д.А. Матвеев
А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« _____ » _____ 2022г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 2 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03212-ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 29 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Дополнительные главы математики	Осипенко Л.А., доцент, канд. физ.-мат. наук	25.01	15:00	5	26.01	9:00	5
2	Аналитическая химия	Бисикало А.Л., доцент, канд. хим. наук	11.01	10:00	233	12.01	9:00	233
3	Оптика и строение атома	Сараев В.В., профессор, д-р хим.наук	18.01	10:00	6	19.01	9:00	6

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022 г сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации	Глебец И.В., доцент, канд. пед. наук
2	Иностранный язык	Малова Н.С., доцент, канд. филол. наук
3	Философия	Кузнецова В.С., доцент, канд. филос. наук
4	Экономическая культура и основы финансовой деятельности	Грошева Н.Б., доцент
5	Аналитическая химия	Бисикало А.Л., доцент, канд. хим. наук Шаулина Л.П., доцент, канд. хим. наук
6	Информатика и вычислительная техника	Кобычев, профессор, д-р хим.наук, Трофимов А.Б., профессор, д-р хим.наук,
7	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Александрович О.Ю., ст.преподаватель

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ

Декан химического факультета

Д.А. Матвеев

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« ____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 2 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия нефти и газа»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03213-ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 29 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Дополнительные главы математики	Осипенко Л.А., доцент, канд. физ.-мат. наук	26.01	15:00	5	27.01	9:00	5
2	Аналитическая химия	Бисикало А.Л., доцент, канд. хим. наук	13.01	10:00	233	14.01	9:00	233
3	Оптика и строение атома	Сараев В.В., профессор, д-р хим.наук	20.01	10:00	6	21.01	9:00	6

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022 г сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации	Глебец И.В., доцент, канд. пед. наук
2	Иностранный язык	Малова Н.С., доцент, канд. филол. наук
3	Философия	Кузнецова В.С., доцент, канд. филос. наук
4	Экономическая культура и основы финансовой деятельности	Грошева Н.Б., доцент
5	Аналитическая химия	Королева Г.Н., доцент, канд. хим. наук; Даткова Е.А., доцент, канд. хим. наук
6	Информатика и вычислительная техника	Кобычев В.Б., профессор, д-р хим.наук, Трофимов А.Б., профессор, д-р хим.наук,
7	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Александрович О.Ю., ст.преподаватель

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ

Д.А. Матвеев

Декан химического факультета

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
«_____» _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 3 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия»;

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03311-ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 29 января 2023 г.

№ п/ п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Физическая химия. Химическая термодинамика	Белых Л.Б., проф., д-р хим. наук	25.01	10:00	303	26.01	9:00	303
2	Строение вещества	Кобычев В.Б., проф., д-р хим. наук	09.01	10:00	130	10.01	9:00	130
3	Органическая химия производных углеводов	Пройдаков А.Г., проф., д-р хим. наук	14.01	14:00	443	16.01	9:00	443
4	Физические методы исследования	Пройдаков А.Г., профессор, д-р хим. наук,	19.01	10:00	423	20.01	9:00	423

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022 г необходимо сдать следующие зачеты

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Антикоррупционная политика	Кравцов Р.В., доцент
2	Элективный курс по физической культуре и спорту	Александрович О.Ю., ст. преподаватель
3.	Органическая химия производных углеводов	Кижняев В.Н., профессор, д-р хим. наук; Сокольникова Т.В., доцент, канд.хим.наук; Рохина Е.Ф., доцент, канд.хим.наук; Покатилов Ф.А., доцент, д-р. хим. наук
4	Физическая химия. Химическая термодинамика	Белых Л.Б., зав.кафедрой, д-р хим. наук; Скрипов Н.И., доцент, канд. хим. наук; Курохтина А.А., доцент, канд. хим. наук; Суслов Д.С., доцент, д-р. хим. наук
6	Хеометрика	Быков М.В., доцент, канд.хим.наук

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ

Декан химического факультета

Д.А. Матвеев

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« _____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 3 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия»;

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03312-ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 29 января 2023 г .

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Физическая химия. Химическая термодинамика	Белых Л.Б., проф., д-р хим. наук	09.01	10:00	303	10.01	9:00	303
2	Строение вещества	Кобычев В.Б., проф., д-р хим. наук	16.01	10:00	130	17.01	9:00	130
3	Органическая химия производных углеводов	Пройдаков А.Г., проф., д-р хим. наук	21.01	10:00	443	23.01	9:00	443
4	Физические методы исследования	Пройдаков А.Г., профессор, д-р хим. наук,	26.01	10:00	423	28.01	9:00	423

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022 г необходимо сдать следующие зачеты

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Антикоррупционная политика	Кравцов Р.В., доцент
2	Элективный курс по физической культуре и спорту	Александрович О.Ю., ст. преподаватель
3.	Органическая химия производных углеводов	Кижняев В.Н., профессор, д-р хим. наук; Сокольникова Т.В., доцент, канд.хим.наук; Рохина Е.Ф., доцент, канд.хим.наук; Покатилов Ф.А., доцент, д-р. хим. наук
4	Физическая химия. Химическая термодинамика	Белых Л.Б., зав.кафедрой, д-р хим. наук; Скрипов Н.И., доцент, канд. хим. наук; Курохтина А.А., доцент, канд. хим. наук; Суслов Д.С., доцент, д-р. хим. наук
6	Хеометрика	Быков М.В., доцент, канд.хим.наук

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ

Д.А. Матвеев

Декан химического факультета

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.И. Вокин
« _____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 3 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Химия»;

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03313-ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 22 января 2023 г .

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Физическая химия. Химическая термодинамика	Белых Л.Б., проф., д-р хим. наук	20.01	10:00	303	21.01	9:00	303
3	Органическая химия производных углеводов	Пройдаков А.Г., проф., д-р хим. наук	09.01	10:00	443	10.01	9:00	443
4	Физические методы исследования	Пройдаков А.Г., профессор, д-р хим. наук,	13.01	10:00	423	14.01	9:00	423

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022 г необходимо сдать следующие зачеты

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Антикоррупционная политика	Кравцов Р.В., доцент
2	Элективный курс по физической культуре и спорту	Александрович О.Ю., ст. преподаватель
3.	Органическая химия производных углеводов	Кижняев В.Н., профессор, д-р хим. наук; Сокольникова Т.В., доцент, канд.хим.наук; Рохина Е.Ф., доцент, канд.хим.наук; Покатилов Ф.А., доцент, д-р. хим. наук Пройдаков А.Г., проф., д-р хим. наук
4	Физическая химия. Химическая термодинамика	Белых Л.Б., зав.кафедрой, д-р хим. наук; Скрипов Н.И., доцент, канд. хим. наук; Курохтина А.А., доцент, канд. хим. наук; Суслов Д.С., доцент, д-р. хим. наук
5	Химия горючих ископаемых	Пройдаков А.Г., проф., д-р хим. наук

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

Начальник УМУ

Д.А. Матвеев

Декан химического факультета

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« ____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 4 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Теоретическая и прикладная химия»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03411 - ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 22 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Химическая технология	Кашевский А.В., доц., канд. хим. наук	09.01	10:00	416	10.01	9:00	416
2	Рентгеноспектральные методы анализа	Финкельштейн А.Л., д-р технических наук	16.01	10:00	5	17.01	9:00	5
3	Современные методы полимерной химии	Кижняев В.Н., профессор, д-р хим. наук	16.01	10:00	423	17.01	9:00	423
4	Прикладная химия (ДВ)	Эдельштейн О.А., доц., канд. хим. наук	20.01	10:00	402	21.01	9:00	402
5	Основы неорганического синтеза (ДВ)	Вильмс А.И., доц., канд. хим. наук	20.01	10:00	426	21.01	9:00	426

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022г необходимо сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Бионеорганическая химия	Сафронов А.Ю. проф., д-р хим. наук
2	Анализ сложных объектов	Шаулина Л.П. доц., канд. хим. наук
3	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Братцев И.С., ст. преподаватель.
4	Техногенные системы и экологический риск	Баженов Б.Н., доц., канд. хим. наук
5	Химия металлоорганических соединений	Суслов Д.С., доц., д-р хим. наук
6	Основы анализа орг. соединений (ДВ)	Рохина Е.Ф. доц., канд. хим. наук
7	Химия мономеров (зачет с оценкой)	Смирнов А.И., проф., д-р хим. наук
8	Использование хроматографии и электрохимических методов в анализе объектов сложного состава (ДВ) (зачет с оценкой)	Бисикало А.Л. доц., канд. хим. наук, Матвеев Д.А., доц., канд. хим. наук Королева Г.Н., доц., канд. хим. наук Апрелкова Н.Ф., доц., канд. хим. наук
9	Научно-исследовательская работа (зачет с оценкой)	Сафронов А.Ю. проф., д-р хим. наук, Шмидт А.Ф. проф., д-р хим. наук, Пройдаков А.Г. проф., д-р хим. наук, Эдельштейн О.А. доцент, канд. хим. наук
10	Анализ сложных объектов	Шаулина Л.П. доц., канд. хим. наук

Начальник УМУ

Декан химического факультета

Д.А. Матвеев

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« _____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 4 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Теоретическая и прикладная химия»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03412 - ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 22 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Химическая технология	Кашевский А.В., доц., канд. хим. наук	11.01	10:00	416	12.01	9:00	416
2	Рентгеноспектральные методы анализа	Финкельштейн А.Л., д-р технических наук	16.01	10:00	5	17.01	9:00	5
3	Современные методы полимерной химии	Кижняев В.Н., профессор, д-р хим. наук	16.01	10:00	423	17.01	9:00	423
4	Прикладная химия (ДВ)	Эдельштейн О.А., доц., канд. хим. наук	20.01	10:00	402	21.01	9:00	402
5	Основы неорганического синтеза (ДВ)	Вильмс А.И., доц., канд. хим. наук	20.01	10:00	426	21.01	9:00	426

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022г необходимо сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Бионеорганическая химия	Сафронов А.Ю. проф., д-р хим. наук
2	Анализ сложных объектов	Шаулина Л.П. доц., канд. хим. наук
3	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Братцев И.С., ст. преподаватель.
4	Техногенные системы и экологический риск	Баженов Б.Н., доц., канд. хим. наук
5	Химия металлоорганических соединений	Суслов Д.С., доц., д-р. хим. наук
6	Основы анализа орг. соединений (ДВ)	Рохина Е.Ф. доц., канд. хим. наук
7	Химия мономеров (зачет с оценкой)	Смирнов А.И., проф., д-р хим. наук
8	Использование хроматографии и электрохимических методов в анализе объектов сложного состава (ДВ) (зачет с оценкой)	Бисикало А.Л. доц., канд. хим. наук, Матвеев Д.А., доц., канд. хим. наук Королева Г.Н., доц., канд. хим. наук Апрелкова Н.Ф., доц., канд. хим. наук
9	Научно-исследовательская работа (зачет с оценкой)	Сафронов А.Ю. проф., д-р хим. наук, Шмидт А.Ф. проф., д-р хим. наук, Пройдаков А.Г. проф., д-р хим. наук, Эдельштейн О.А. доцент, канд. хим. наук
10	Анализ сложных объектов	Шаулина Л.П. доц., канд. хим. наук

Начальник УМУ

Декан химического факультета

Д.А. Матвеев

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« ____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 4 курса химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.03.01 «Химия»; «Теоретическая и прикладная химия»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03413 - ДБ

Сроки экзаменационной сессии с 09 января по 22 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Химическая технология	Кашевский А.В., доц., канд. хим. наук	13.01	10:00	416	14.01	9:00	416
2	Рентгеноспектральные методы анализа	Финкельштейн А.Л., д-р технических наук	16.01	10:00	5	17.01	9:00	5
3	Современные методы полимерной химии	Кижняев В.Н., профессор, д-р хим. наук	16.01	10:00	423	17.01	9:00	423
4	Прикладная химия (ДВ)	Эдельштейн О.А., доц., канд. хим. наук	20.01	10:00	402	21.01	9:00	402
5	Основы неорганического синтеза (ДВ)	Вильмс А.И., доц., канд. хим. наук	20.01	10:00	426	21.01	9:00	426

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022г необходимо сдать следующие зачеты:

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Бионеорганическая химия	Сафронов А.Ю. проф., д-р хим. наук
2	Анализ сложных объектов	Шаулина Л.П. доц., канд. хим. наук
3	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Братцев И.С., ст. преподаватель.
4	Техногенные системы и экологический риск	Баженов Б.Н., доц., канд. хим. наук
5	Химия металлоорганических соединений	Суслов Д.С., доц., д-р. хим. наук
6	Основы анализа орг. соединений (ДВ)	Рохина Е.Ф. доц., канд. хим. наук
7	Химия мономеров (зачет с оценкой)	Смирнов А.И., проф., д-р хим. наук
8	Использование хроматографии и электрохимических методов в анализе объектов сложного состава (ДВ) (зачет с оценкой)	Бисикало А.Л. доц., канд. хим. наук, Матвеев Д.А., доц., канд. хим. наук Королева Г.Н., доц., канд. хим. наук Апрелкова Н.Ф., доц., канд. хим. наук
9	Научно-исследовательская работа (зачет с оценкой)	Сафронов А.Ю. проф., д-р хим. наук, Шмидт А.Ф. проф., д-р хим. наук, Пройдаков А.Г. проф., д-р хим. наук, Эдельштейн О.А. доцент, канд. хим. наук
10	Анализ сложных объектов	Шаулина Л.П. доц., канд. хим. наук

Начальник УМУ

Декан химического факультета

Д.А. Матвеев

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« _____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 1 курса магистратуры химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.04.01 «Химия»; «Научно-технологический»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03111-ДМ

Сроки экзаменационной сессии с 11 января по 22 января 2023г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Катализ	Белых Л.Б., проф., д-р хим. наук	16.01	10:00	303	17.01	9:00	303
2	Статистическая термодинамика	Курохтина А.А., доцент, канд. хим. наук,	11.01	10:00	303	12.01	9:00	303
3	Хроматография	Королёва Г.Н. доцент, канд. хим. наук, Рохина Е.Ф. доцент, канд. хим. наук, Скрипов Н.И. доцент, канд. хим. наук	20.01	10:00	5	21.01	9:00	5

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022 г необходимо сдать следующие зачеты :

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Малова Н.С., доцент
2	Теория и практика в межкультурной коммуникации	Бранденбург В.Я., профессор
3	Оптическая спектроскопия	Федоров С.В., доцент

Дата и место проведения в соответствии с расписанием учебных занятий.

В период с 01 сентября по 31 декабря 2022 г

№ п/п	Наименование практики	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Ознакомительная (ЗаО)	Вильмс А.И., доцент, канд.хим.наук
2	Научно-исследовательская работа (ЗаО)	Сафронов А.Ю. проф., д-р хим. наук, Шмидт А.Ф. проф., д-р хим. наук, Пройдаков А.Г. проф., д-р хим. наук, Эдельштейн О.А. доцент, канд. хим. наук

Начальник УМУ

Д.А. Матвеев

Декан химического факультета

А.И. Вильмс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин
« _____ » _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

для студентов 2 курса магистратуры химического факультета
очной формы обучения 2022- 2023 учебного года

04.04.01 «Химия»; «Научно-технологический»

(код, наименование направления/специальности; направленность (профиль)/специализация)

Группа 03211-ДМ

Сроки экзаменационной сессии с 11 января по 29 января 2023 г

№ п/ п	Наименование дисциплины (модуля)	Экзаменатор (ФИО, должность, уч. степень)	консультация			экзамен		
			дата	время	ауд	дата	время	ауд
1	Квантовая химия	Трофимов А.Б., проф., д-р хим.наук	11.01	10:00	402	12.01	9:00	402
3	Физические и физико-химические методы выделения, очистки и исследования природных биологически активных соединений (ДВ)	Баженов Б.Н., доцент, канд. хим.наук	16.01	10:00	426	17.01	9:00	426
4	Химия гетероциклических соединений (ДВ)	Покатилов Ф.А., доцент, канд. хим.наук	21.01	10:00	423	23.01	9:00	423
5	Математические методы в химии(ДВ)	Шмидт А.Ф., профессор, д-р хи. наук	27.01	10:00	303	28.01	9:00	303

В период с 26 декабря по 31 декабря 2022 г необходимо сдать следующие зачеты :

№ п/п	Наименование дисциплины, практики, курсовой работы	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Компьютерные технологии в науке	Кобычев В.Б., профессор, д-р хим.наук
2	Ядерно-магнитный резонанс	Пройдаков А.Г., проф., д-р хим. наук

В период с 01 сентября по 31 декабря 2022 г

№ п/п	Наименование практики	Преподаватель (ФИО, должность, уч. степень)
1	Научно-исследовательская работа (ЗаО)	Сафронов А.Ю. проф., д-р хим. наук, Шмидт А.Ф. проф., д-р хим. наук, Пройдаков А.Г. проф., д-р хим. наук, Эдельштейн О.А. доцент, канд. хим. наук

Начальник УМУ

Д.А. Матвеев

Декан химического факультета

А.И. Вильмс