

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ *Асмир*
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«20» декабря 2022 г.

№ 2126 ст

Москва

О сроках проведения промежуточной аттестации

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и локальными нормативными актами РХТУ им. Д.И. Менделеева,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить сроки проведения промежуточной аттестаций для аспирантов 2-5 годов обучения с 17 января 2023 года по 01 февраля 2023 года.
2. Утвердить расписание проведения промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с приложением.
3. Начальнику Общего отдела организовать доведение настоящего приказа до заинтересованных лиц.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела аспирантуры и докторантуры Жорову П.С.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 04.06.01 Химические науки

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
02.00.01 Неорганическая химия	2 год обучения	Неорганическая химия	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
02.00.02 Аналитическая химия	2 год обучения	Аналитическая химия	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
02.00.03 Органическая химия	2 год обучения	Органическая химия	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

		деятельность			
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
02.00.04 Физическая химия	2 год обучения	Физическая химия	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
02.00.06 Высокомолекулярные соединения	2 год обучения	Высокомолекулярные соединения	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
02.00.11 Коллоидная химия	2 год обучения	Коллоидная химия	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

Направление подготовки 05.06.01 Науки о Земле

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
03.02.08 Экология	2 год обучения	Экология	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	2 год обучения	Системный анализ, управление и обработка информации	Кандидатский экзамен	13.01.2023, 10.00	16.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	23.01.2023, 11.00, каф. ИКТ
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	23.01.2023, 11.00, каф. ИКТ
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	23.01.2023, 11.00, каф. ИКТ
05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2 год обучения	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Кандидатский экзамен	24.01.2023, 10.00	25.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	19.01.2023, 10.00	20.01.2023, 10.00
05.13.10 Управление в социальных и экономических системах	2 год обучения	Управление в социальных и экономических системах	Кандидатский экзамен	22.01.2023, 11.00	23.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22.01.2023, 10.00	23.01.2023, 10.00
05.13.18 Математическое моделирование,	1 год обучения	Математическое моделирование, численные методы и	Экзамен	20.01. 2022, 11.00	23.01. 2022, 11.00

численные методы и комплексы программ		комплексы программ			
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	17.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	18.01.2023, 11.00, каф. ИКТ
	2 год обучения	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Кандидатский экзамен	23.01.2023, 11.00	24.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	17.01.2023, 11.00 Zoom, каф. логистики; 18.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	18.01.2023, 11.00, каф. логистики; 19.01.2023, 11.00, каф. ИКТ
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	18.01.2023, 10.00, каф. ИКП	19.01.2023, 15.00, каф. ИКП
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	18.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	19.01.2023, 11.00, каф. ИКТ

Направление подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	2 год обучения	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Кандидатский экзамен	19.01.2023, 15.00	20.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	3 год	Научно-	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00

	обучения	исследовательская деятельность			
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00

Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
03.02.08 Экология	2 год обучения	Экология	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
05.16.09 Материаловедение	2 год обучения	Материаловедение	Кандидатский экзамен	19.01.2023, 15.00	20.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
05.17.01 Технология неорганических веществ	2 год обучения	Технология неорганических веществ	Кандидатский экзамен	23.01.2023, 10.00	24.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	3 год	Научно-	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00

	обучения	исследовательская деятельность			
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	5 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2 год обучения	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Кандидатский экзамен	19.01.2023, 15.00	20.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2 год обучения	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Кандидатский экзамен	23.01.2023, 10.00	24.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	5 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00

05.17.04 Технология органических веществ	2 год обучения	деятельность Технология органических веществ	Кандидатский экзамен	19.01.2023, 15.00	20.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	3 год обучения 4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	Технология и переработка полимеров и композитов	Кандидатский экзамен	19.01.2023, 15.00	20.01.2023, 11.00	
05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	3 год обучения 4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	5 год обучения (заочно)	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2 год обучения	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 11.00	31.01.2023, 11.00
	3 год	Научно-	Зачет с оценкой	30.01.2023, 11.00	31.01.2023, 11.00

	обучения	исследовательская деятельность			
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 11.00	31.01.2023, 11.00
05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	2 год обучения	Процессы и аппараты химических технологий	Кандидатский экзамен	23.01.2023, 10.00	24.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
		Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Кандидатский экзамен	23.01.2023, 10.00	24.01.2023, 10.00
05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
05.17.18 Мембраны и мембранная технология	2 год обучения	Мембраны и мембранная технология	Кандидатский экзамен	17.01.2023, 15.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	16.01.2023, 10.00	19.01.2023, 11.00

		деятельность			
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	16.01.2023, 10.00	19.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	19.01.2023, 10.00	20.01.2023, 11.00
05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	2 год обучения	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Кандидатский экзамен	19.01.2023, 15.00	20.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)	2 год обучения	Биотехнология	Кандидатский экзамен	17.01.2023, 13.00	18.01.2023, 12.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	3 год	Научно-	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

	обучения	исследовательская деятельность			
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
03.02.08 Экология	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность	2 год обучения	Пожарная и промышленная безопасность	Кандидатский экзамен	17.01.2023, 10.00	18.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	20.01.2023, 10.00	23.01.2023, 10.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	20.01.2023, 10.00	23.01.2023, 10.00
		4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	20.01.2023, 10.00

Направление подготовки 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы	2 год обучения	Нанотехнологии и наноматериалы	Кандидатский экзамен	23.01.2023, 10.00	24.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с отчеткой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00