

ПРИКАЗ

«20» декабря 2022г.

№ 2125 ст

Москва

О сроках проведения промежуточной аттестации

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом Минобрнауки России от 05 августа 2021г. № 712 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в сфере высшего образования и науки и признании утратившими силу приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2013г. № 296 и от 22 июня 2015 г. № 607» и локальными нормативными актами РХТУ им. Д.И. Менделеева,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить сроки проведения промежуточной аттестаций для аспирантов 1-2 годов обучения с 17 января 2023 года по 01 февраля 2023 года.
2. Утвердить расписание проведения промежуточной аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) 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. Воротынцеv

Приложение
к приказу № 2125 см
от «10» декабря 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 год обучения

Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения	
		консультаций	проведения
История и философия науки	Экзамен	19.01.2023, 11.00	24.01.2023, 11.00
		20.01.2023, 11.00	25.01.2023, 11.00
		23.01.2023, 11.00	26.01.2023, 11.00

Группа научных специальностей 1.2. Компьютерные науки и информатика

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1 год обучения	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Экзамен	20.01. 2022, 11.00	23.01. 2022, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	17.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	18.01.2023, 11.00, каф. ИКТ

Группа научных специальностей 1.4. Химические науки

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
1.4.1. Неорганическая химия	1 год обучения	Неорганическая химия	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
1.4.2. Аналитическая химия	1 год обучения	Аналитическая химия	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
1.4.3. Органическая химия	1 год обучения	Органическая химия	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
1.4.4. Физическая химия	1 год обучения	Физическая химия	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	1 год обучения	Высокомолекулярные соединения	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	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
1.4.10. Коллоидная химия	1 год обучения	Коллоидная химия	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
1.4.13. Радиохимия	1 год обучения	Химия высоких энергий	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

Группа научных специальностей 1.5. Биологические науки

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
1.5.3. Молекулярная биология	1 год обучения	Молекулярная биология	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
	2 год обучения	Молекулярная биология	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
1.5.6. Биотехнология	1 год обучения	Биотехнология	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская	Зачет	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

	2 год обучения	деятельность			
		Биотехнология	Кандидатский экзамен	17.01.2023, 13.00	18.01.2023, 12.00
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
		Экология	Экзамен	17.01.2023, 12.00	18.01.2023, 11.00
1.5.15. Экология	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
		Экология	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 13.00	19.01.2023, 11.00
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	24.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00

Группа научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1 год обучения	Системный анализ, управление и обработка информации	Экзамен	26.01.2023, 11.00	27.01. 2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	23.01.2023, 10.00, каф. ИКП 23.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	24.01.2023, 15.00, каф. ИКП 24.01.2023, 11.00, каф. ИКТ
	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
2.3.4. Управление в организационных системах	1 год обучения	Управление в социальных и экономических системах	Экзамен	26.01.2023, 11.00	27.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 11.00	31.01.2023, 11.00
2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	1 год обучения	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Экзамен	14.01.2022, 11.00	17.01.2022, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	17.01.2023, 11.00, каф. ИКТ	18.01.2023, 11.00, каф. ИКТ

Группа научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	1 год обучения	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Экзамен	26.01.2023, 15.00	27.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00

Группа научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	1 год обучения	Нанотехнологии и наноматериалы	Экзамен	19.01.2023, 10.00	20.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
2.6.7. Технология неорганических веществ	1 год обучения	Технология неорганических веществ	Экзамен	19.01.2023, 10.00	20.01.2023, 17:30
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	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
2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1 год обучения	Химическая технология	Экзамен	26.01.2023, 15.00	27.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	1 год обучения	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Экзамен	19.01.2023, 10.00	20.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	2 год	Технология	Кандидатский	23.01.2023, 10.00	24.01.2023, 10.00

	обучения	электрохимических процессов и защита от коррозии	экзамен		
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
2.6.10. Технология органических веществ	1 год обучения	Технология органических веществ	Экзамен	26.01.2023, 15.00	27.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
	2 год обучения	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
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1 год обучения	Технология и переработка полимеров и композитов	Экзамен	26.01.2023, 15.00	27.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00
2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	1 год обучения	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Экзамен	18.01.2023, 11.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 11.00	31.01.2023, 11.00
	2 год обучения	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Кандидатский экзамен	18.01.2023, 11.00	19.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 11.00	31.01.2023, 11.00

2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	1 год обучения	Процессы и аппараты химических технологий	Экзамен	19.01.2023, 10.00	20.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
	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
2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	1 год обучения	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Экзамен	19.01.2023, 10.00	20.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	26.01.2023, 10.00	27.01.2023, 10.00
2.6.15. Мембраны и мембранная технология	1 год обучения	Мембраны и мембранная технология	Экзамен	16.01.2023, 15.00	17.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	16.01.2023, 10.00	19.01.2023, 11.00
	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
2.6.17. Материаловедение	1 год обучения	Материаловедение	Экзамен	26.01.2023, 15.00	27.01.2023, 11.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30.01.2023, 10.00	31.01.2023, 11.00

	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

Группа научных специальностей 2.10. Техносферная безопасность

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения консультации	Дата, время и место проведения экзамена
2.10.1. Пожарная безопасность	1 год обучения	Пожарная и промышленная безопасность	Экзамен	19.01.2023, 10.00	20.01.2023, 10.00
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	20.01.2023, 10.00	23.01.2023, 10.00