

## РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 1 год обучения

Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения	Дата, время и место проведения консультаций
Иностранный язык	Экзамен	27, 28 июня 2023 г.; 10-00 каф.	26 июня 2023 г.; 10-00 в дистанционном формате

### Группа научных специальностей 1.2. Компьютерные науки и информатика

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения экзамена
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 14.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	28 июня 2023 г., 14.00, кафедра

### Группа научных специальностей 1.4. Химические науки

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения экзамена
1.4.1. Неорганическая химия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2023 г., 14.00, кафедра
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	12 мая 2023 г., 14.00, кафедра
1.4.2. Аналитическая химия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2023 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22 июня 2023 г., 10.00, кафедра,
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	22 июня 2023 г., 11.00, кафедра,
1.4.3. Органическая химия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2023 г., 14.00, кафедра
1.4.4. Физическая химия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2023 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22 июня 2023 г., 10.00, кафедра,
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	22 июня 2023 г., 10.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22 июня 2023 г., 11.00, кафедра,

		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	26 июня 2023 г., 10.00, кафедра
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2023 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22 июня 2023 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	22 июня 2023 г., 11.00, кафедра
1.4.10. Коллоидная химия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2023 г., 14.00, кафедра
1.4.13. Радиохимия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2023 г., 14.00, кафедра

### Группа научных специальностей 1.5. Биологические науки

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения экзамена
1.5.3. Молекулярная биология	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2023 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2023 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	03 июля 2023 г., 10.00, кафедра

1.5.6. Биотехнология	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет	29 июня 2023 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2023 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	30 июня 2023 г., 11.00, кафедра
1.5.15. Экология	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	27 июня 2023 г., 14.00, ауд. 329
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22 июня 2023 г., 14.00, ауд. 329
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	22 июня 2023 г. 15.00, кафедра

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

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения экзамена
2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2023 г., 10.00, кафедра

### Группа научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения экзамена
---------------------------	--------------	------------	--------------------------------	---

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 10.00, кафедра каф.
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 12.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	28 июня 2023 г., 13.00, кафедра
2.3.4. Управление в организационных системах	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2023 г., 10.00, кафедра
2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 10.00, кафедра

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

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения экзамена
2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2023 г., 14.00, кафедра
2.6.7. Технология неорганических веществ	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 15.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	23 июня 2023 г., 14.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных	Зачет	23 июня 2023 г., 12.00, кафедра

		умений и опыта профессиональной деятельности		
2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2023 г., 14.00, кафедра
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	23 июня 2023 г., 11.00, ауд. 417
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	23 июня 2023 г., 14.00, ауд. 417
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	23 июня 2023 г., 12.00, ауд. 417
2.6.10. Технология органических веществ	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 10.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	27 июня 2023 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	27 июня 2023 г., 10.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	27 июня 2023 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных	Зачет	27 июня 2023 г., 10.00, кафедра

		умений и опыта профессиональной деятельности		
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	12 мая 2023 г., 10.00, кафедра
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 10.00, кафедра
	4 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	12 мая 2023 г., 10.00, кафедра
2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2023 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 14.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	28 июня 2023 г., 10.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 14.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	28 июня 2023 г., 10.00, кафедра
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2023 г., 14.00, кафедра

	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22 июня 2023 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	22 июня 2023 г., 10.00, кафедра
2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22 июня 2023 г., 14.00, кафедра
2.6.15. Мембраны и мембранная технология	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	28 июня 2023 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	27 июня 2023 г., 10.00, кафедра
2.6.17. Материаловедение	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	23 июня 2023 г., 14.00, ауд. 417
	2 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	23 июня 2023 г., 14.00, ауд. 417
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зачет	23 июня 2023 г., 14.00, ауд. 417



### Группа научных специальностей 2.10. Техносферная безопасность

<b>Образовательная программа</b>	<b>Год обучения</b>	<b>Дисциплина</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Дата, время и место проведения экзамена</b>
2.10.1. Пожарная безопасность	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	22 июня 2023 г., 14.00, кафедра