

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

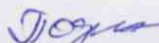
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «25» 02 2026 года

№ 01/26-УХЛП

В соответствии с «Регламентом о порядке отчисления обучающихся из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» утверждаю следующие составы и графики заседаний комиссий центра химической инженерии по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2025/2026 учебного года (Приложение).

Директор Центр ХИ

  
(личная подпись)

А.В. Подшивалов

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 1 от "25" 02 2026 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Грибиниченко Т.Н.  секретарь: Самуйлова Е.О.  члены комиссии: • Данилова К.В. • Зарилова Ф.Ф. • Подшивалов А.В. • Туктарова Р.А.</p>	Заседание №1 03.03.2026, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519	Basic Toxicology of Materials / Основы токсикологии материалов	H4262c
	Заседание №2 06.03.2026, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519	Bioengineering / Биоинженерия	H4262c
		Bionics / Бионика	H4262c
	Заседание №3 11.03.2026, 11:00, ZOOM	Biotechnical Systems / Биотехнические системы	H4262c
		Chemometrics / Хемометрика	H4262c
	Заседание №4 13.03.2026, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519	Computer Simulation of Physical Processes / Компьютерное моделирование физических процессов	H4262c
		Construction Materials / Конструкционные материалы	H4262c
		Fundamentals of Medical Material Development / Основы создания материалов медицинского назначения	H4262c
		Modern Means of Data Processing in a Physical Experiment / Современные средства обработки данных в физическом эксперименте	H4262c
		Modern Methods of Materials Research / Современные методы исследования материалов	H4262c
		Molecular Switches of Biological Targets / Молекулярные переключатели биологических мишеней	H4262c
		Nanomaterials in Bioengineering / Наноматериалы в биоинженерии	H4262c
		Organization of Measurements and Legal Metrology / Организация измерений и законодательная метрология	H4262c
	Research Internship / Научно-исследовательская работа	H4262c, RI H4262	
Research Internship / Производственная, научно-исследовательская	H4262c		
Scientific seminar / Научный семинар	H4262c, SS H4262		
Simulation of Biopolymers and	H4262c		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Systems / Моделирование биополимеров и систем	
		Structural Bioinformatics / Структурная биоинформатика	H4262c
		Автоматизированные системы управления технологическими процессами	H4265, АСУТП H4165 1.1.1
		Автоматические системы управления технологическими процессами на профильных предприятиях	H4262c
		Альтернативные источники энергии	H4265, U4225, АИЭ H4265 1.1
		Анализ реальных сред	H4265
		Аналитическая химия и ФХМА	H3221, H3223, H3321, H3424
		Биоинженерия	H3424, H4262c
		Биологические мишени лекарственных препаратов	БМЛП ИНД 1.1
		Бионика	H3221, H3223, H3321, H3424, H4262c, БН H4162 1.1
		Биополимеры	H3424
		Биостатистика	БС H34 1.2
		Биотехнические системы	H4262c, БТС H4162 1.1.1, БТС H4162 1.1.2
		Биохимия	H3221, H3321, Биохим H24 1.1.1, Биохим H24 1.1.2, Биохим H24 1.2.1, Биохим H24 1.2.2
		Введение в биотехнические системы и технологии	ВБСТ H33 1.1.2, ВБСТ H33 1.1.3 (1)
		Введение в профессиональную	H3221,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		деятельность	Н3223, Н3321, Н3424, ВвПД Н25 1.1, ВвПД Н25 1.2
		Вторичная переработка материалов	U4225
		Инновационные подходы в научной работе	H4265
		Инновационные подходы к созданию чистых производств	U4225
		Инструментальные методы анализа в биотехнологии	Т4161, ИМетАнБТ_ Тм 1.1
		Интегрированные анализаторные комплексы	H4265, ИАК Н34 1.1
		Коллоидная химия	КХ Н33 1.1
		Компьютерное моделирование биотехнических систем	H4262c
		Компьютерное моделирование физических процессов	H4262c, H4265
		Конструкционные и биоматериалы	КБМ Н33 1.2
		Конструкционные материалы	H4262c
		Лазерные технологии в биотехнических системах	ЛТБС Н34 1.1
		Материаловедение в энергетике	МЭ Н34 1.1.1
		Моделирование биополимеров и систем	H4262c
		Моделирование биотехнических систем	МБС Н34 1.1
		Молекулярная биология	Н3321, Н3424
		Молекулярная физика и спектроскопия	МФС Н34 1.1, МФС Н34 1.2
		Молекулярные переключатели биологических мишеней	H4262c
		Наноматериалы в биоинженерии	H4262c
		Наноматериалы и композиты	НМК Н34 1.1
		Научно-исследовательская работа	H4262c, НИР Н4162, НИР Н4165
		Научно-исследовательский семинар	НИС Н34

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Научный семинар	H4262c
		Общая биология	H3221, H3223, H3321, ОБио H25 1.1, ОБио H25 1.2, ОБио H25 1.4
		Общая и неорганическая химия	H3221, H3223, ОиНХ H25 1.1.2
		Общая химическая технология	ОХТ H34 1.1.1, ОХТ H34 1.1.2
		Организация измерений и законодательная метрология	H4262c
		Органическая химия	ОХ H24 1.1, ОХ H24 1.3, ОХ H24 1.4
		Основы высоко-молекулярных соединений	H3424
		Основы микробиологии	ОМБ H33 1.1
		Основы моделирования биополимеров	ОМБ H34 1.1
		Основы создания материалов медицинского назначения	H4262c
		Основы структурной биоинформатики	ОСБИ H34 1.1
		Основы токсикологии материалов	H4262c
		Основы цифровой трансформации	H4265
		Проектирование, конструирование электрохимических источников тока	R4277c
		Проектная деятельность	H3321
		Производственная, научно-исследовательская практика	H4262c
		Процессы и аппараты защиты окружающей среды	ПАЗОС H34 1.1.1
		Реальные среды	H4262c
		Сенсорные системы	H4262c, СС H42 ИНД 1.1
		Современные методы	H4262c,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		исследования материалов	H4265, СМИМ H4162 1.1
		Современные проблемы в биомедицинской и экологической инженерии	H4262c
		Современные проблемы энергетики	СПЭ H34 1.1
		Современные средства обработки данных в физическом эксперименте	H4262c, ССОДФЭ H4162 1.1
		Специальные вопросы электроники	H4262c
		Структурная биоинформатика	H4262c, СБ H4162 1.1
		Супрамолекулярная химия	H4262c
		Теоретическая электрохимия	R4277c
		Ферменты и БАВ	ФБАВ H34 1.1
		Физика и химия полимеров и композитов	ФХПК H33 1.2
		Хемоинформатика	H4262c
		Хеометрика	H4262c
		Химические методы исследования процессов и материалов	R4277c
		Численные методы в физическом эксперименте	H3221, ЧМвФЭ H24 1.2, ЧМвФЭ H24 1.3, ЧМвФЭ H24 1.4
		Экология	H3321, H3424, Эколог. H25 1.3, Эколог. H25 1.4