

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"


РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» февраля 2025 года

№ 1/25-ЦХИ

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 2024/2025 учебного года (Приложение).

Директор Центр ХИ


А.В. Подшивалов
(личная подпись) (ФИО)

Приложение к распоряжению № 125-ИИЧ от " 10 " февраля 2025 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Подшивалов А.В. секретарь: Самуйлова Е.О. члены комиссии: • Данилова К.В. • Носенко Т.Н. • Тарасов В.Е. • Фатеев А.Д. • Фокина М.И.</p>	Заседание №1 13.03.2025, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	АСУТП Н4165 1.1.1
	Заседание №2 31.03.2025, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519	Альтернативные источники энергии	АИЭ Клин 3.1, АИЭ Н4265 1.1
	Заседание №3 19.03.2025, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.	Аналитическая химия и ФХМА	Н3221, Н3223, Н3321
	Заседание №4 25.03.2025, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519	Биоинженерия	БИНЖ Н33 1.1, БИНЖ Н33 1.2, БИНЖ Н33 1.3
	Бионика	Н3221, Н3223, Н3321, Н3323, БНК Н4163 1.1, Бион Н24 1.1, Бион Н24 1.2, Бион Н24 1.4	
	Бионика / Bionics	BNS Н4263 1.1	
	Биополимеры	БПЛМ Н33 1.1.1	
	Биотехнические системы	БС Н4163 1.1.1	
	Биотехнические системы / Biotechnical Systems	BS Н4163 1.1.1	
	Биофизика	Н3321, Биофиз. Н23 1.1, Биофиз. Н23 1.3, Биофиз. Н23 1.4	
Биохимия	Н3321, Биохим Н23 1.1.1, Биохим Н23 1.1.2, Биохим Н23 1.2.2		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Введение в биотехнические системы и технологии	ВБСТ НЗ3 1.1.1, ВБСТ НЗ3 1.1.2, ВБСТ НЗ3 1.1.3, ВБСТ НЗ3 1.1.4
		Введение в профессиональную деятельность	НЗ221, НЗ321, НЗ323, ВвПрофДеят Н24 1.1, ВвПрофДеят Н24 1.2
		Вторичная переработка материалов	ВПМ Клин 3.1, ВПМ Н4265 1.1
		Инновационные подходы в научной работе	ИПНР Н4165 1.1
		Инструментальные методы анализа в биотехнологии	ИМАБ.Тм1 1.1.1
		Инструментальные методы исследования	ИМИ НЗ4 1.4
		Коллоидная химия	КЛХ НЗ3 1.1
		Методы оптимизации и организации энерго- и ресурсосберегающих химико-технологических систем	МООЭРХТС Н4265 1.1
		Моделирование биополимеров и систем / Simulation of Biopolymers and Systems	SBS Н4263 1.1
		Молекулярная биология	НЗ321, НЗ324
		Молекулярная физика и спектроскопия	МОЛФСП 1.1, МОЛФСП 1.3
		Научно-исследовательская работа	НИР_Биоэкономика, НИР_Биоэкономика_1к, НИР_Хемиформатика_1к
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	Research Internship ХиБ, Research Internship_Хемиформатика

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Научный семинар	НАУЧСЕМ Н4265 1.1
		Оборудование для химических производств	ОХП Н4265 1.1
		Общая биология	Н3221, Н3223
		Общая и неорганическая химия	ОиН Хим Н24 1.1, ОиН Хим Н24 1.4
		Общая химическая технология	ОХТ R24 маг 1.1
		Организация измерений и законодательная метрология	ОИЗМ Н4265 1.1
		Органическая химия	ОХ Н23 1.2, ОХ Н23 1.4
		Основы высоко-молекулярных соединений	Н3321, Н3323
		Основы конструирования биоматериалов	ОКБМ Н34 1.1, ОКБМ Н34 1.3
		Основы микробиологии	Н3321, Н3323
		Основы структурной биоинформатики	ОСБИ Н34 1.1
		Основы цифровой трансформации	ОЦТ Н4165 1.1
		Принципы доставки лекарственных препаратов	ПДЛЕКП Н34 1.2, ПДЛЕКП Н34 1.3
		Проектная деятельность	ПРД Н33 1.1
		Производственная, научно-исследовательская практика	НИП_Хемои нформатика
		Производственная, профессиональные стажировки	Профессиона льные стажировки_ Биоэкономик а
		Процессы и аппараты химической технологии	ПРАХТ Н34 1.1
		Сенсорные системы	L34161, СС Н4263 1.1.2
		Смарт-материалы и экология	СМЭ Н4265 1.1
		Современные средства обработки данных в	ММДРРЕ Н4163 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		физическом эксперименте / Modern Means of Data Processing in a Physical Experiment	
		Современные методы исследования материалов	СМИМ Н4163 1.1, СМИМ Н4163 1.2, СМИМ Н4165 1.1
		Современные методы исследования материалов / Modern Methods of Materials Research	МММР Н4163 1.1
		Современные средства обработки данных в физическом эксперименте	ССОДФЭ Н4163 1.1
		Структурная биоинформатика	СБИ Н4163 1.1
		Физика и химия полимеров и композитов	ФХПКОМ Н33 1.2, ФХПКОМ Н34 1.1.3
		Хемоинформатика	ХЕММ Н4263 1.1.1
		Численные методы в физическом эксперименте	Н3323, Н3324, ЧМвФЭ Н23 1.1, ЧМвФЭ Н23 1.2
		Экология	Н3221, Н3223, Н3321, Н3323, Эко Н24 1.1, Эко Н24 1.2, Эко Н24 1.4
		Электрохимия в материаловедении	ЭвМ R24 маг 1.1