

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» февраля 2023 года

№ 1/23 ЦХЦ

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 2022/2023 учебного года (Приложение).

Директор Центр ХИ



(личная подпись)

М.В. Успенская

(ФИО)

Приложение к распоряжению № _____ от " ____ " _____ 2023 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Успенская М. В. секретарь: Самуйлова Е.О. члены комиссии: • Бурункова Ю.Э. • Зарипова Ф.Ф. • Носенко Т.Н. • Ситникова В.Е. • Фокина М.И.</p>	Заседание №1 21.03.2023, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519 (бывш. 576)	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Н4165, Н42651
	Заседание №2 06.04.2023, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519 (бывш. 576)	Автоматические системы управления технологическими процессами на профильных предприятиях	Н42628с
	Заседание №3 27.03.2023, 11:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.334	Автоматические системы управления технологическими процессами на профильных предприятиях / Industrial Control Systems at Specialized Enterprises	ICS 1.1.1
	Заседание №4 04.04.2023, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519 (бывш. 576)	Анализ реальных сред	Н42651
	<td> Бионика </td> <td> Н3121, Н3123, Н3124, БИН 1.1 </td>	Бионика	Н3121, Н3123, Н3124, БИН 1.1
	<td> Биотехнические системы </td> <td> Н42628с, БИС 1.1.1 </td>	Биотехнические системы	Н42628с, БИС 1.1.1
	<td> Биотехнические системы / Biotechnical Systems </td> <td> BS 1.1.1, BTS 1.1.1 </td>	Биотехнические системы / Biotechnical Systems	BS 1.1.1, BTS 1.1.1
	<td> Введение в биотехнические системы и технологии </td> <td> В33222, В33232, В33234 </td>	Введение в биотехнические системы и технологии	В33222, В33232, В33234
	<td> Введение в профессиональную деятельность </td> <td> Н3121, Н3123, Н3124 </td>	Введение в профессиональную деятельность	Н3121, Н3123, Н3124
	<td> Инженерная реология </td> <td> В34202 </td>	Инженерная реология	В34202
	<td> Инновационные подходы в научной работе </td> <td> Н4165, ИПНР 1.1 </td>	Инновационные подходы в научной работе	Н4165, ИПНР 1.1
	<td> Инновационные подходы в научной работе / Innovative Approaches in Scientific Work </td> <td> IASW 1.1 </td>	Инновационные подходы в научной работе / Innovative Approaches in Scientific Work	IASW 1.1
	<td> Компьютерное моделирование физических процессов </td> <td> Н42628с, Н42651 </td>	Компьютерное моделирование физических процессов	Н42628с, Н42651
	<td> Лазерная фотоника </td> <td> В33222, В33232, В33234 </td>	Лазерная фотоника	В33222, В33232, В33234
	<td> Моделирование биополимеров и систем </td> <td> Н42628с </td>	Моделирование биополимеров и систем	Н42628с
<td> Моделирование физических процессов и технологий </td> <td> Н42651 </td>	Моделирование физических процессов и технологий	Н42651	
<td> Молекулярные переключатели биологических мишеней / </td> <td> Н42621с </td>	Молекулярные переключатели биологических мишеней /	Н42621с	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Molecular Switches of Biological Targets	
		Наноматериалы в биоинженерии	H42628с
		Наноматериалы в биоинженерии / Nanomaterials in Bioengineering	H42621с
		Научно-исследовательская работа	H4165, НИР 1 Центр ХИ
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	PrRI 1 Центр ХИ
		Оборудование для химических производств	H42651
		Общая и неорганическая химия	H3123, H3124
		Организация измерений и законодательная метрология	H42628с
		Основы автоматизации технологических процессов	B34202
		Основы конструирования биоматериалов	B34202
		Основы создания материалов медицинского назначения	H42628с
		Основы создания материалов медицинского назначения / Fundamentals of Medical Material Development	H42621с
		Основы структурной биоинформатики	H42628с
		Основы токсикологии материалов	H42628с, ОТМ 1.1
		Основы токсикологии материалов / Basic Toxicology of Materials	H42621с
		Основы цифровой трансформации	H4165
		Производственная, научно-исследовательская работа	H42628с, H42651, H42653, ПрНИР 3 ЦХИ 1
		Производственная, научно-исследовательская работа / Research Internship	PrRI 3 CforCE 1, PrRI CforCE
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	H42651, H42653, ПрТПТ 3 ЦХИ 1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) / Tech Project Internship	PrTPI 3 CforCE 1
		Процессы и аппараты химической технологии	B34201, B34203
		Сенсорные материалы и их применение	H42651
		Сенсорные системы	B33232
		Современные средства обработки данных в физическом эксперименте / Modern Means of Data Processing in a Physical Experiment	MMDP 1.1
		Современные методы исследования материалов	H4165, СМИМ 1.1
		Современные методы исследования материалов / Modern Methods of Materials Research	МММР 1.1
		Современные средства обработки данных в физическом эксперименте	ССОД 1.1
		Структурная биоинформатика	СБИ 1.1
		Структурная биоинформатика / Structural Bioinformatics	STB 1.1
		Фотоника	H42651
		Химические и микробиологические методы анализа	T4161
		Численные методы в физическом эксперименте	H32232, H32233, H32234
		Экология	H3123, H3124