

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от « 24 » мая 2022 года

№ 2/22 - ИИ

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 инженерно-исследовательского факультета по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2021/2022 учебного года (Приложение).

Декан факультета ИИФ



(личная подпись)

А.П. Слобожанюк

(ФИО)

**Приложение к распоряжению №2/22-ИИФ от " 24 " мая 2022 года**

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Бахолдин А. В.</p> <p>секретарь: Ежова В.В.</p> <p>члены комиссии: • Горбачёв А.А. • Ежова К.В. • Кукушкин Д.Е. • Романова Г.Э.</p>	<p>Заседание №1 31.05.2022, 14:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.422</p>	<p>Автоматизация конструирования оптических приборов</p>	<p>В34002</p>
	<p>Заседание №2 31.05.2022, 16:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.422</p>	<p>Методология проектирования оптических приборов</p>	<p>В34002</p>
		<p>Моделирование оптических систем</p>	<p>В34002</p>
		<p>Оптико-информационные приборы</p>	<p>В34002</p>
		<p>Основы голографии и голограммной оптики</p>	<p>В34002</p>
		<p>Программное обеспечение для проектирования оптических систем</p>	<p>В34002</p>
		<p>Программное обеспечение для проектирования оптоэлектронных систем</p>	<p>В34322</p>
		<p>Проектирование оптических систем</p>	<p>В34002</p>
		<p>Производственная, преддипломная</p>	<p>В34001, В34002, В34321, В34322, ПрПД ИИФ</p>
		<p>Производственная, преддипломная / Senior Internship</p>	<p>PrSI FofER</p>
		<p>Производственная, проектно-конструкторская</p>	<p>В34002, В34322, ПрПК ИИФ</p>
		<p>Производственная, проектно-конструкторская / Design internship</p>	<p>PrDI FofER</p>
		<p>Сборка, юстировка и контроль оптических приборов</p>	<p>В34002</p>
	<p>Тенденции развития оптической инженерии</p>	<p>В34002</p>	
<p>Комиссия №2 председатель: Коротаев В.В.</p> <p>секретарь: Рыжова В.А.</p> <p>члены комиссии: • Горбачёв А.А. • Коняхин И.А. • Михеев С.В.</p>	<p>Заседание №1 30.05.2022, 15:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.227</p>	<p>Оптико-цифровые приборы</p>	<p>В34002</p>
<p>Заседание №2 30.05.2022, 17:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.227</p>			

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы	
Комиссия №3 председатель: Рудин Я.В.  секретарь: Лапшина И.А.  члены комиссии: • Демин А.В. • Елкин А.В. • Крынин Л.И.	Заседание №1 30.05.2022, 12:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.400	Производственная, преддипломная	В42201	
		Производственная, проектно- конструкторская	В42201	
	Заседание №2 30.05.2022, 15:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.400	Физика и оптика тонких пленок	В42201	
Комиссия №4 председатель: Успенская М. В.  секретарь: Самуйлова Е.О.  члены комиссии: • Зарипова Ф.Ф. • Носенко Т.Н. • Ситникова В.Е.	Заседание №1 01.06.2022, 12:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519 (бывш. 576)	Биотехнические системы и биоинженерия / Biotechnical Systems and Bioengineering	В42622с	
		Дисперсные системы и явления	В34661	
	Заседание №2 01.06.2022, 15:20, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1519 (бывш. 576)		Интеллектуальные медицинские системы	В42622с
			Компьютерное моделирование физических процессов	В42622с
			Лазерная фотоника в биотехнологии	В34661
			Математическое моделирование	В34661
			Производственная, научно- исследовательская работа / Research Internship	В42622с
			Производственная, преддипломная / Senior Internship	В42622с
			Производственная, технологическая (проектно- технологическая) / Tech Project Internship	В42622с
			Световодная фотоника и сенсорные устройства	В34661
			Сенсоры и сенсорные системы	В42622с
			Современные методы исследования материалов / Modern Methods of Materials Analysis	В42622с
			Современные проблемы в биомедицинской и экологической инженерии	В42622с
		Специальные вопросы электроники	В42622с	