

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «17» февраля 2026 года

№ 1-725/26

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 факультета прикладной информатики по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2025/2026 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФПИН



(личная подпись)

А.С. Ватьян

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 115/16 от " 17 " февраля 2026 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Грудинин В. А. секретарь: Коноваленкова А.С. члены комиссии: • Ромакина О.М. • Харитонов А.Ю.</p>	<p>Заседание №1 04.03.2026, 11:00, ZOOM Заседание №2 11.03.2026, 11:00, ZOOM</p>	Design of infocommunication systems / Проектирование инфокоммуникационных систем	K4111c
		Industrial and Tech Internship / Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика / Industrial and Tech Internship. ФПИИ, ПИИ, 2 курс
		Introduction to Distributed Systems / Введение в распределенные технологии	K4111c
		Research Internship / Научно-исследовательская работа	K4111c
		UNIX системы	K4210c, K4212c, K4213c
		UNIX/Linux системы в инфокоммуникациях	K4213c
		Архитектура программ	АП 1.1
		Архитектура программного обеспечения инфокоммуникационных систем	АПОИС 1.1.1
		Безопасность программного обеспечения	БПО 1
		Введение в распределенные технологии	K4111c, K4210c
		Квантовые подходы к обработке информации и искусственному интеллекту	K3342, КПОИИИ 1.1, КПОИИИ 3.1
		Кластерные, облачные и грид-системы в телекоммуникациях	КСОГТ 1.1.1
		Компонентное веб программирование	КВП 1.1
Методы моделирования и оптимизации в инфокоммуникационных	ММОИС 1.1		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		системах	
		Научно-исследовательская работа	К4111с, К4210с, К4211с, К4212с, К4213с, НИР, Научно-исследовательская работа, ФПИН, ПиИ, 2 курс
		Основы кибербезопасности	К4111с, К4210с, ОКИБ 1.1.1, ОКИБ 1.2.1, ОКИБ 1.3.1
		Основы технологии программно-конфигурируемых сетей	К4213с
		Программное обеспечение управляющих и встроенных систем	ПОУВС 1.1
		Проектирование инфокоммуникационных систем	К4111с, К4210с, ПРИНФС 1.1.1, ПРИНФС 1.2.1, ПРИНФС 1.3.1
		Проектный менеджмент в инфокоммуникационных системах	ПМИС 1.1
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	ПР-ТЕХ, Производственная, технологическая (проектно-технологическая), ФПИН, МиОТ, 2 курс
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика. ФПИН, ПиИ, 2 курс
		Промышленная разработка на	К4210с,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		C#/Go	K4213c
		Протоколы передачи данных	ППД 1.1
		Разработка и внедрение распределенных систем	РВРС 1.1.1
		Сетевые протоколы передачи данных	K4210c, K4212c, K4213c
		Современные сетевые технологии в системах хранения данных	ССТ 1.1
		Современные технологии программирования в инфокоммуникационных системах	СТПИС 1.1
		Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей	ТПИСС 1.1
		Тестирование программ	ТЕП 1
		Технология OpenStack. Основы программирования и конфигурирования	K4213c
<p>Комиссия №2 председатель: Арсеньева А. З. секретарь: Монахова Н.В. члены комиссии: • Зудилова Т.В. • Иванов С.Е. • Осетрова И.С. • Ромакина О.М. • Самохин Н.Ю.</p>	<p>Заседание №1 05.03.2026, 11:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 10.03.2026, 11:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 13.03.2026, 11:00, ZOOM</p>	<p>Web-программирование</p> <p>Администрирование компьютерных сетей</p> <p>Администрирование ОС Linux</p> <p>Администрирование платформ на ОС Linux</p> <p>Администрирование сетей Windows</p> <p>Алгоритмы и структуры данных</p>	<p>K3421, WEB 1.1, WEB 1.2, WEB 3.1, WEB 3.2</p> <p>K3342, K3439, K3440, КОМСЕТ 1.1, КОМСЕТ 1.2, КОМСЕТ 1.3, КОМСЕТ 2.1</p> <p>АОСЛ 1.2, АОСЛ 1.3</p> <p>K3439, K3440</p> <p>АСВ 1.1, АСВ 1.2, АСВ 1.3</p> <p>K3161, K3220, K3221, K3239, K3240, K3241, K3242, K3260, K3261,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			К3320, К3321, К3339, К3439, К3440, АиСД К24 ЯМ 1.2, АиСД К24 ЯМ 1.3, АиСД К25 DevOps 1.1, АиСД К25 DevOps 1.2, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.1, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.2, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.3, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.4, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.5, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.6, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.7, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.8, АиСД К25 МСТ ЯМ 1.9
		Архитектура вычислительных систем	АрхВычСис 1 J25 ИИИ 1.1, АрхВычСис 1 J25 ИИИ 1.2, АрхВычСис 1 J25 ИИИ 1.3, АрхВычСис 1 J25 ИИИ 1.4, АрхВычСис 1 J25 ИИИ 1.5, АрхВычСис 2 J25 ИИИ 2.1, АрхВычСис 2 J25 ИИИ 2.2, АрхВычСис 2 J25 ИИИ 2.3, АрхВычСис 2 J25 ИИИ 2.4, АрхВычСис

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			2 J25 ИИИ 2.5
		Архитектура сетей и облачные технологии	АСОТ 1.1, АСОТ 1.2
		Базы данных	К3260, К3261
		Введение в маршрутизацию на предприятии	К3421, ВВМП 1.1
		Введение в ОС Linux	К3160, К3161, К3220, К3221, ВвLinux К25 1.1 DevOps, ВвLinux К25 1.2 DevOps, ВвLinux К25 1.3 DevOps, ВвLinux К25 МСТ 1.1, ВвLinux К25 МСТ 1.2, ВвLinux К25 МСТ 1.3, ВвLinux К25 МСТ 1.4, ВвLinux К25 ЯМ 1.1, ВвLinux К25 ЯМ 1.2, ВвLinux К25 ЯМ 1.3, ВвLinux К25 ЯМ 1.5
		Виртуализация сетевых функций	ВСФ 1.1, ВСФ 1.1.1
		Жизненный цикл программного обеспечения	К3239, К3241, К3321, К3339, К3342, К3420, К3439, ЖЦПО 1.1, ЖЦПО К24 1.1
		Инфокоммуникационные системы и технологии	К3220, К3221, К3320, ИСиТ К25 DevOps 1.2, ИСиТ К25 DevOps 1.3
		Методы моделирования информационных процессов и	К3420, К3421,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		систем	ММИПиС К24 1.1
		Облачные технологии и услуги	К3239, К3260, К3320, К3339, К3342, К3420, К3440, ОТиУ К24 МСТ 1.1, ОТиУ К24 МСТ 1.2, ОТиУ К24 МСТ 1.3, ОТиУ К24 МСТ 1.4, ОТиУ К24 ЯМ 1.1
		Объектно-ориентированное программирование	К3320, К3421, ООП К24 ПВИС 1.1
		Организация и управление облачной инфраструктурой	ОУИНФ 1.1.1
		Основы программирования Python	ОснPython ТиИ 1.1, ОснPython ТиИ 1.2, ОснPython ТиИ 1.3
		Программирование	К3220, К3321, Прогр К25 DevOps 1.1
		Программирование на C++	C++ ФПИН 1.2
		Проектирование баз данных	ПроектБД 3.2
		Проектирование и реализация баз данных	К3260, К3320, К3321, ПиРБД К24 ПВИС 1.1, ПиРБД К24 ЯМ 1.1
		Проектирование инфокоммуникационных систем	К3421, ПИС К24 1.1, ПИС К24 1.2, ПРИНФ 1.1, ПРИНФ 1.2
		Проектный семинар	ПРС 1.2, ПРС 1.3
		Производственная,	К3420

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		технологическая (проектно-технологическая)	
		Сетевое программирование	К3420
		Сетевые технологии	СетТех J24 ИИИ 1.1, СетТех J24 ИИИ 1.2, СетТех J24 ИИИ 1.3, СетТех J24 ИИИ 1.5
		Создание продуктов на основе искусственного интеллекта	К3420
		Теория электрической связи	ТЭС 1.1, ТЭС 1.2
		Технологии командной разработки программного обеспечения	ТЕХПО 1.2.1
		Учебная, ознакомительная	К3320, К3321, К3421
<p>Комиссия №3 председатель: Горлушкина Н.Н. секретарь: Говорова М.М. члены комиссии: • Валигова Ю.О. • Говоров А.И. • Гусарова Н.Ф. • Добренко Н.В. • Добряков Д.И. • Максимова Т.Г. • Терещенко В.В. • Хлопотов М.В. • Чернышева А.В.</p>	Заседание №1 03.03.2026, 11:00, ZOOM	DevOPS	DevOPS 1.1
	Заседание №2 05.03.2026, 13:30, ZOOM	FinOps: управление затратами на облачные технологии	FinOps 1.1
	Заседание №3 10.03.2026, 11:00, ZOOM	Web-программирование	К3342, К3343, К3439, К3440, WEB 2.1, WEB 2.2, WEB 2.3
	Заседание №4 12.03.2026, 11:00, ZOOM	Автоматическая обработка текстов	АОТ 1.1, АОТ 1.2
	Адаптивный Web-дизайн	АВД 1.2, АВД 2.1	
	Администрирование платформ на ОС Linux	К3439, К3440	
	Анализ и моделирование в социальных сетях	АИМС 1.1	
	Анализ социальных сетей	К3439	
	Бекэнд-разработка	К3439, БЕКЭНД 1.1, БЕКЭНД 1.2	
	Введение в цифровые гуманитарные исследования	К3342, ВВЦГИ 1.1, ВВЦГИ 1.2	
	Визуализация и моделирование	ВизМод 3.1	
	Генеративный искусственный интеллект в прикладных задачах	К3320, К3321, К3322	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Глубокое обучение	ГЛ 1.1, ГЛОБ 1.1, ГО 1.1
		Инженерия знаний	ИНЖЗН 1.1, ИНЖЗН 1.2
		Инфокоммуникационные системы и технологии	К3239, К3240, К3241, К3242, К3260, К3261, К3339, К3340, К3341, К3342, К3421, К3439, К3440, ИСиТ 1 К25 МСТ 1.1, ИСиТ 1 К25 МСТ 1.2, ИСиТ 1 К25 ЯМ 1.1, ИСиТ 1 К25 ЯМ 1.2, ИСиТ 1 К25 ЯМ 1.3, ИСиТ 2 К25 МСТ 2.2, ИСиТ 2 К25 ЯМ 2.1, ИСиТ 2 К25 ЯМ 2.2, ИСиТ 2 К25 ЯМ 2.3
		Информатика	К3239, К3240, К3241, К3260, К3261, К3339, К3342, К3421
		Информационная безопасность	ИНФБЕЗ 1.3, ИНФБЕЗ 1.4, ИНФБЕЗ 1.5, ИНФБЕЗ 1.6, ИНФБЕЗ 1.8
		Компьютерная лингвистика	К3342
		Компьютерное зрение	К4240, КЗ ФИКТ 1.1, КЗ ФИКТ 1.2, КЗ ФИКТ 1.3,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			КомпЗрение 5.2
		Компьютерные сети	К3220, К3221, К3320, К3321, К3339, К3341, К3342, К3421, К3439, КОМСЕТ К33 1.1, КС 4 К23 1.2, КомпСети 5.1, КомпСети 5.2
		Креативные технологии в представлении данных	КРТЕХ 1.1.1
		Математические методы машинного обучения	МатМетМО 5.1
		Машинное обучение	К3439
		Методология организации проектирования и разработки информационных систем	МОПиРИ 1.1, МОПиРИ 1.2
		Методы визуализации данных	К3261, К3321, К3342, К3421, К3439, МетВД К24 1.1
		Методы искусственного интеллекта	МетИИ 5.2.1
		Методы оптимизации	МЕТОПТ 1.1, МЕТОПТ 1.2, МЕТОПТ 2.1, МЕТОПТ 2.2, МетОпт 5.1, МетОпт 5.2
		Мобильная разработка (Android и iOS)	МОБРАЗ 1.1, МОБРАЗ 1.2, МОБРАЗ 2.1
		Мобильные системы передачи данных	МСПД 1.1, МСПД 1.2
		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа, МиОТ, 2

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			курс, Научно-исследовательская работа, ФПИН, МиОТ, 1 курс
		Обработка и визуализация данных в психологии и социологии	ОВД 1.1
		Объектно-ориентированное программирование	К3239, К3241, К3260, К3261, К3339, К3340, К3342, К3439, К3440, ООП К23 2.1, ООП К24 МСТ 1.1, ООП К24 МСТ 1.2, ООП К24 МСТ 1.3, ООП К24 МСТ 1.4, ООП К24 ЯМ 1.1, ООП К24 ЯМ 1.2, ООП К24 ЯМ 1.3
		Основы обработки мультимедийных данных	К3342
		Основы проектирования (жизненный цикл разработки ПО)	ОснПроект 5.1
		Прикладные пакеты для анализа данных	ППАД 1.1, ППАД 1.2
		Программирование	D3310, К3239, К3240, К3241, К3242, К3260, К3261, К3339, Прогр К25 ЯМ 1.1, Прогр К25 ЯМ 1.2, Прогр К25 ЯМ 1.3, Прогр К25

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ЯМ 1.4, Прогр. 1 К25 МСТ 1.1, Прогр. 1 К25 МСТ 1.2, Прогр. 2 К25 МСТ 2.1, Программирование 1.1
		Проектирование взаимодействия в UX/UI дизайне	К3239, К3241, К3439, UX/UI 1.1, UX/UI 1.2, UX/UI 1.3, UX/UI 1.4, UX/UI К24 МСТ 1.1, UX/UI К24 МСТ 1.2, UX/UI К24 МСТ 1.3, ПроектUX/UI I 5.1, ПроектUX/UI I 5.2
		Проектирование и реализация баз данных	К3239, К3241, К3339, К3340, К3342, К3439, ПРБД 1.1, ПРБД 1.1.1, ПиРБД К24 МСТ 1.1, ПиРБД К24 МСТ 1.2, ПиРБД К24 МСТ 1.3, ПиРБД К24 МСТ 1.4
		Проектирование информационных систем	К3342, К3439, К3440, ПРИС 1.1, ПРИС 1.2, ПРИС 2.1, ПРИС 2.2
		Проектирование мобильных и сетевых приложений	ПРМС 1.1, ПРМС 1.2
		Проектная деятельность	К3439, К3440
		Проектная документация	ПД 1.2, ПД 1.3, ПД 2.1, ПД 2.2

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Проектный семинар	ПРС 2.1, ПРС 2.2, ПРС 2.3, ПРС 3.1
		Проектный семинар по информационным технологиям	ПРС 1.1
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	К3439, К3440, Производственная, технологическая (проектно-технологическая), ФПИИ, МиОТ, 2 курс
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика. ФПИИ,ПиИ, 2 курс
		Разработка мобильных приложений	К4240, К4241, РМП 1.1, РМП 1.2
		Разработка на Unity	РПУ 1.1
		Разработка систем поддержки принятия решений	РСПП 1.1
		Разработка человеко-ориентированных интерфейсов	К3439, РЧОИ 1.1
		Рекомендательные системы	РЕКС 1.1.1, РЕКС 2.1.1
		Современные инструменты анализа данных	К3260, К3322, К3342, К3421, М33391, СИАД К24 1.1, СИАД К33 1.1, СИАД К33 1.2
		Теория систем и системный анализ	ТеорСист 5.1.1, ТеорСист 5.2.1
		Тестирование программного	К3420,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		обеспечения	К3421, ТЕСТПО 1.1, ТЕСТПО 1.2, ТЕСТПО 1.3, ТЕСТПО 1.4, ТЕСТПО 1.5
		Учебная аналитика	УЧАН 1.1
		Учебная, ознакомительная	D3310, K3342, K3439, K3440
		Учебная практика	K3339, Учебная практика, ФПИп, МиСТ, 3курс
		Фронтэнд-разработка	K3342, K3343, ФРЭНД 1.1, ФРЭНД 2.1, ФРЭНД 2.2
		Язык Python для анализа данных	K3342, K3420, K3421, PYAD 1.1, PYAD 1.2, PYAD 1.3, PYAD 1.4, PYAD 1.5
		3D-моделирование	3D 1.1, 3D мод 1.1, 3D-М K24 1.1, K3261, K3320, K3342, K3420, K3439
<p>Комиссия №4 председатель: Максимова Т. Г. секретарь: Башкина И.А. члены комиссии: • Мусаев А.А. • Петров А.А.</p>	Заседание №1 26.02.2026, 11:00, ZOOM	UNIX/Linux системы в инфокоммуникациях	M33391
	Заседание №2 05.03.2026, 11:00, ZOOM	Визуализация и моделирование	U3275, U3375
		Объектно-ориентированное программирование	U3275, U3375
		Основы программирования Python	U3375
		Основы программирования Python. Часть 2	U3275
		Основы проектирования (жизненный цикл разработки ПО)	ОснПроект 5.1
		Человеко-компьютерное взаимодействие в цифровом	U3375

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		обществе	
		3D-моделирование	U3375