

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «14» марта 2025 года

№ 14/03-25

Во изменение распоряжения 05/02-25 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 программной инженерии и компьютерной техники по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2024/2025 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФПИ и КТ



(личная подпись)

П.В. Кустарев

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 14/03-25 от "14" марта 2025 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы	
<p>Комиссия №1 председатель: Государев И. Б. секретарь: Жуков Н.Н. члены комиссии: • Готская И.Б. • Жукова Н.А.</p>	Заседание №1 19.03.2025, 20:00, ZOOM	Веб-разработка в экосистеме front-end-фреймворка	ВРЭФ React 1.1, ВРЭФ 2.1 React, ВРЭФ 3.1 Vue	
	Заседание №2 01.04.2025, 20:00, ZOOM	Инновационные исследования в вебе	Р4109, ИНИВ 1.1, ИНИВ 1.2	
		Исследование экосистем веб-языков и веб-технологий	Р4108, Р4109, ИЭСВЯВТ 1.1, ИЭСВЯВТ 1.2	
		Научно-исследовательская работа	Р4109, Р4207, Р4208, НИР_Веб-технологии, НИР_Веб-технологии_1к	
		Программирование JavaScript	ПРДЖ 1.1	
		Проектирование и развертывание веб-решений в эко-системе Python	ПРВРЭС 1.2, ПРВРЭС1.3	
		Проектирование и разработка доступных веб-интерфейсов	ПРДВИ 1.1	
		Производственная, технологическая практика	Р4207, Проектно-технологическая_ВебТех	
		Управление электронным обучением на веб-платформе	УЭОВП 1.1	
	<p>Комиссия №2 председатель: Балашов В.М. секретарь: Макаренко А.А. члены комиссии: • Гурнов К.Б. • Добросельский М.А.</p>	Заседание №1 12.03.2025, 17:00, ZOOM	Компьютерные технологии проектирования инновационных устройств радиоэлектроники	КТПИУР 1.1.1
Заседание №2 26.03.2025, 17:00, ZOOM	<p>Комиссия №3 председатель: Платунов А.Е. секретарь: Табунщик С.М. члены комиссии:</p>	Заседание №1 12.03.2025, 15:00, ZOOM		
Заседание №2 18.03.2025, 15:00, ZOOM				

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> • Антонов А.А. • Богатырев В.А. • Быковский С.В. • Горбачев Я.Г. • Денисов А.К. • Жданов Д.Д. • Ключев А.О. • Кустарев П.В. • Маркина Т.А. • Оголюк А.А. • Пенской А.В. • Пинкевич В.Ю. • Потемин И.С. 	Заседание №3 25.03.2025, 15:00, ZOOM		P3324, P3325, P3331, P3332, P3334, P3365, P34302, АРХ.КОМП. (P3209) 1.4, АРХ.КОМП. (P3213) 2.1, АРХ.КОМП. (P3216) 2.4, АРХ.КОМП. (P3217) 2.5, АРХ.КОМП. (P3218) 2.6, АРХ.КОМП. (P3225) 3.6, АРХ.КОМП. (P3233) 4.4
		Беспроводные сети	БСети 1.1 (P34302), БСети 1.2 (P34312)
		Верификация и тестирование вычислительных систем	ВТВС 1.1
		Встроенные системы	P3317, Встр. Сист 1.1, Встр. Сист 1.2, Встр. Сист 2.1
		Информационная безопасность	P34151, Информ. Безоп. 1.1 (P34081), Информ. Безоп. 1.10 (P34141), Информ. Безоп. 1.11 (P34151), Информ. Безоп. 1.12 (P34301), Информ. Безоп. 1.13 (P34302), Информ. Безоп. 1.14 (P34311), Информ. Безоп. 1.15 (P34312), Информ. Безоп. 1.3

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р34091), Информ. Безоп. 1.4 (Р34092), Информ. Безоп. 1.5 (Р34101), Информ. Безоп. 1.7 (Р34111), Информ. Безоп. 1.9 (Р34131), Информ. Безоп. 2.1 (Р34201), Информ. Безоп. 2.13 (Р34694), Информ. Безоп. 2.14 (Р34222), Информ. Безоп. 2.2 (Р34202), Информ. Безоп. 2.3 (Р34211), Информ. Безоп. 2.4 (Р34212), Информ. Безоп. 2.5 (Р34232), Информ. Безоп. 2.7 (Р34662)
		Инфраструктуры больших данных	ИСБД 1.1
		Компьютерное зрение	Р4255, КЗР ПИИКТ 1.1
		Методы расчета глобальной освещенности	Р4215
		Механизмы надежности и безопасности вычислительный систем	МНБВС 1.1
		Мобильные системы компьютерного зрения	Р4215, МСКЗ 1.1
		Моделирование встраиваемых систем	Р4219
		Научно-исследовательская работа	Р4116, Р4219, НИР_КСиТ, НИР_КСиТ_1к,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			НИР_ПРСБД, НИР_ПРСИ И, НИР_ПиРСБ Д_1к, НИР_ПиРСИ И_1к, НИР_СППО, НИР_СППО_1к
		Организация вычислительных систем	Р4219, ОВС 1.1
		Основы проектирования высоконагруженных приложений	ОПРВП 1.1
		Основы электротехники	Р3331, Р3332, Р3334, Осн. Электротех. 1.1.1 (Р3330), Осн. Электротех. 1.2.1 (Р3331), Осн. Электротех. 1.4.1 (Р3333), Осн. Электротех. 1.5.1 (Р3334), Осн. Электротех. 1.3.1 (Р3332)
		Программирование встраиваемых систем	ПРВС 1.1 2 курс
		Проектирование встраиваемых систем	Р4219, ПРВС 1.1
		Проектирование вычислительных систем	Р34151, Р4219, Проект.выч. сист. 1.1 (Р34081), Проект.выч. сист. 1.10 (Р34141), Проект.выч. сист. 1.12 (Р34301), Проект.выч. сист. 1.3 (Р34091), Проект.выч. сист. 1.4 (Р34092), Проект.выч. сист. 1.6

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р34102), Проект.выч. сист. 1.7 (Р34111), Проект.выч. сист. 1.9 (Р34131)
		Процессоры и функциональные ускорители	ПФУС 1.1
		САПР систем на кристалле	Р4219
		Системная инженерия	СИНЖ1 1.1
		Системы компьютерной обработки изображений	СКОИз 1.1 (Р34662)
		Теоретические основы компьютерной графики и вычислительной оптики	Р4215
		Теория надежности	ТеорНад_Ла б (Р34301- 311), ТеорНад_Ла б (Р34302), ТеорНад_Ла б (Р34312)
		Фотореалистичная визуализация трехмерных сцен	Р4215
		Функциональная схемотехника	Р3331, Р3332, Р3334, Р34092, Функц. Схемот. 1.1 (Р3330), Функц. Схемот. 1.2 (Р3331), Функц. Схемот. 1.3 (Р3332)
		Функциональное программирование	Р3323, Р3332, Функц. Прогр. 1.1, Функц. Прогр. 2.1, Функц. Прогр. 3.1, Функц. Прогр. 4.1, Функц. Прогр. 5.1
		Языки описания архитектуры и аппаратуры	Р4219, ЯЗОПАРХ 1.1
Комиссия №4	Заседание №1	Алгоритмы и структуры	J3200,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>председатель: Лаздин А.В.</p> <p>секретарь: Логинов И.П.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дергачев А.М. • Доронин О.В. • Жданов А.Д. • Кореньков Ю.Д. • Коренькова Е.В. • Косяков М.С. • Михайлюк С.Д. • Тропченко А.А. 	13.03.2025, 15:30, ZOOM	данных	P3320,
	Заседание №2 18.03.2025, 15:30, ZOOM		P3322,
	Заседание №3 27.03.2025, 15:30, ZOOM		P3334,
	Веб-программирование	R3335, R3336, R3380, АиСД (P3225) 1.6	
	Высокопроизводительные вычисления	Веб.Прогр. 1.13, Веб.Прогр. 1.25	
	Высокопроизводительные системы	ВПВЧ 1.1	
	Компонентные системы	ВС_СОП_Ла б 4	
	Многопоточное программирование	КСист 1.1	
	Низкоуровневое программирование	P34212, P34222, P34232	
	Основы разработки компиляторов	P34302	
	Программирование на С++	ОРК 1.2 (P34212), ОРК 1.3 (P34222)	
	Продвинутые алгоритмы и структуры данных	С++ ПИиКТ 1.1, С++ ПИиКТ 1.3	
	Разработка веб-приложений	P4116, ПАиСД 1.1, ПАиСД 1.2	
Разработка мобильных приложений	P3322, Разраб. веб-прил 1.3, Разраб. веб-прил. 1.1, Разраб. веб-прил. 1.2, Разраб. веб-прил. 2.1, Разраб. веб-прил. 2.2, Разраб. веб-прил. 2.3		
Разработка распределённых приложений	P34151		
	P34151		
	P34151		
	P34151		
	P34151		
	P34151		
	P34151		
	P34151		
	P34151		
	P34151		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р34222), РРП 1.4 (Р34232)
		Разработка сетевых приложений	РСР 1.1 (Р34082), РСР 1.2 (Р34092)
		Распределенные вычисления	РВЧ 1.1, Распр.Выч. 1.2 (Р34092), Распр.Выч. 1.4 (Р34302), Распр.Выч. 1.5 (Р34312)
		Рефакторинг баз данных и приложений	Р34151, РБДиП 1.1
		Системное программное обеспечение	Р34151, Р4116, Р4214, СПО 1.1 (Р4114-15-16), СПО 1.2 (Р4114-15-16), СПО 1.3 (Р4114-15-16), Сист.Прогр. Обесп. 1.1
		Технологии веб-сервисов	Р4215, ТВС 1.1
		Языки программирования	Р3214, Р3221, Р3232, Р3331, Р3334, Р34081, Р34302, Р4219, Р3335, Р3336, Р3380, ЯЗПРОГ 1.1, Яз прогр. ПИиКТ 3.1 (Р3206), Яз прогр. ПИиКТ 3.11 (Р3216), Яз прогр. ПИиКТ 3.12 (Р3217), Яз прогр. ПИиКТ 3.13 (Р3218), Яз прогр.

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ПИиКТ 3.14 (Р3219), Яз прогр. ПИиКТ 3.15 (Р3230), Яз прогр. ПИиКТ 3.16 (Р3231), Яз прогр. ПИиКТ 3.17 (Р3232), Яз прогр. ПИиКТ 3.2 (Р3207), Яз прогр. ПИиКТ 3.3 (Р3208), Яз прогр. ПИиКТ 3.4 (Р3209), Яз прогр. ПИиКТ 3.5 (Р3210), Яз прогр. ПИиКТ 3.6 (Р3211), Яз прогр. ПИиКТ 3.7 (Р3212), Яз прогр. ПИиКТ 3.8 (Р3213), Яз прогр. ПИиКТ 3.9 (Р3214), Яз.Прогр. 1.7, Яз.Прогр. 2.6, Яз.прог 2 курс 1.1
		Языки программирования (С#)	Р3265, Р3266, Р3267, Р3268, Р3365, ЯЗ ПРОГР (С#) 1.1 (Р3265), ЯЗ ПРОГР (С#) 1.2 (Р3266), ЯЗ ПРОГР (С#) 1.3 (Р3267), ЯЗ ПРОГР (С#) 1.4 (Р3268)
Комиссия №5	Заседание №1	Вычислительная математика	Р3313,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>председатель: Алиев Т.И.</p> <p>секретарь: Болдырева Е.А.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Балакшин П.В. • Малышева Т.А. • Перл О.В. • Рыбаков С.Д. 	<p>24.03.2025, 15:30, ZOOM</p> <p>Заседание №2</p> <p>31.03.2025, 15:30, ZOOM</p>		<p>P3318, P3320, P3322, P3323, P3331, P34694, ВЫЧ.МАТ. (P3217) 4.5, ВЫЧ.МАТ. (P3225) 3.6, ВЫЧ.МАТ. (P3265-69) 1.1</p>
		Информатика	<p>P3111, P3114, P3115, P3116, P3117, P3124, P3130, P3131, P3209, P3212, P3214, P3216, P3217, P3221, P3232, P3331, P3334, ИНФОРМ 1.1, ИНФОРМ 1.2, ИНФОРМ 1.3, Информ 1.1 (P3106), Информ 1.11 (P3116), Информ 1.12 (P3117), Информ 1.13 (P3118), Информ 1.15 (P3130), Информ 1.16 (P3131), Информ 1.17 (P3132), Информ 1.2 (P3107), Информ 1.3 (P3108), Информ 1.4 (P3109), Информ 1.5 (P3110), Информ 1.6</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р3111), Информ 1.7 (Р3112)
		Компьютерные сети	Р34092, Р34131, Р34151, Р34301, Р34302
		Моделирование	Р3313, Р3314, Р3317, Р3319, Р3331, Р3332, Р3334, Р34092, Р34151, Моделир 3 к (Р3307) 1.2, Моделир 3 к (Р3311) 1.6, Моделир 3 к (Р3313) 1.8, Моделир 3 к (Р3317) 1.12, Моделир 3 к (Р3319) 1.14, Моделир 3 к (Р3330) 1.15, Моделир 3 к (Р3331) 1.16, Моделир 3 к (Р3332)1.17, Моделир 3 к (Р3309) 1.4, Моделир 3 к (Р3310) 1.5, Моделир 3 к (Р3316) 1.11, Моделир 3 к (Р3318) 1.13, Моделир 3 к (Р3306) 1.1, Моделир 4 к 1.1 Р34081), Моделир 4 к 1.10 (Р34092), Моделир 4 к 1.11 (Р34102), Моделир 4 к 1.12 (Р34301), Моделир 4 к 1.14 (Р34302), Моделир 4 к 1.15

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р34312), Моделир 4 к 1.2 (Р34091), Моделир 4 к 1.4 (Р34111), Моделир 4 к 1.7 (Р34141), Моделир 4 к 1.8 (Р34151), Моделир 4 к 1.9 (Р34082)
		Параллельные вычисления	Р4215
		Телекоммуникационные системы	Р3331, Р34302, Телеком. сист. 1.1, Телеком. сист. 1.2
<p>Комиссия №6 председатель: Лисицына Л. С. секретарь: Бутько Е.Ф.</p> <p>члены комиссии: • Бильый А.М. • Карпов Д.В. • Поляков В.И. • Русак А.В. • Штенников Д.Г.</p>	Заседание №1 19.03.2025, 13:00, ZOOM	Анализ и обучение на больших данных	АНОБД 1.1, АНОБД 1.2
	Заседание №2 26.03.2025, 13:00, ZOOM	Биометрия	N3347, N3348
		Биометрия и нейротехнологии	Р3322, Р3325, Р3331, Р3334, Р3365, Р34302, Биом. и нейротех. 1.1 (КСИТ), Биом. и нейротех. 2.1 (КТВД), Биом. и нейротех. 3 1.1, Биом. и нейротех. 3 1.2
		Дискретная математика	Р3165, Р3166, Р3168, Р3169, Р3266, Р3267, Р3268, ДИСКР МАТ ГТ 1.3, ДИСКР МАТ ГТ 1.2, ДИСКР МАТ ГТ 1.3, ДИСКР МАТ ГТ 1.4, ДИСКР МАТ ГТ 1.5

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Дискретная математика (базовый уровень)	P3208, P3209, P3212, P3214, P3221, P3225, P3232, P3334, ДИСКР МАТ БАЗ 3.1, ДИСКР МАТ БАЗ 4.1
		Дискретная математика (продвинутый уровень)	P3323
		Инжиниринг программных систем	ИПС 1.2 (P34202), ИПС 1.5 (P34222)
		Методология научных исследований	МТНИ 1.1, МТНИ 1.2
		Методология разработки программного обеспечения DevOps	МРПО DevOps 1.1
		Методы анализа и коррекции функционального состояния человека	P4222
		Методы интеллектуальной обработки экспериментальных данных	МИОЭД 1.1
		Методы распознавания эмоций человека на основе анализа речи и текстов	P4222
		Моделирование систем	МодСис 1.1 (P34201), МодСис 1.2 (P34211)
		Научно-исследовательская работа	P4222, НИР_Нейротехнологии, НИР_НиПИ_1к
		Нейроинтерфейсы	P4215
		Нейротехнологии для непрерывной идентификации пользователей в электронных системах	НИПЭС 1.1
		Нейрофизиология мозга человека	P4215, НФМЧ 1.1, НФМЧ 1.2
		Обеспечение качества при разработке программного обеспечения	ОКРПО 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Основы дискретной математики (базовый уровень)	P3111, P3114, P3115, P3116, P3117, P3124, P3131, P3209, P3212, P3214, P3216, P3225, ДИСКР МАТЕМ БАЗ 1.1, ДИСКР МАТЕМ БАЗ 2.1, ДИСКР МАТЕМ БАЗ 3.1, ДИСКР МАТЕМ БАЗ 4.1, ОСН ДИСКР МАТ Б 1.1, ОСН ДИСКР МАТ Б 1.2
		Основы дискретной математики (продвинутый уровень)	P3114, P3124, ДИСКР МАТЕМ ПРОД 1.1, ДИСКР МАТЕМ ПРОД 1.2, ДИСКР МАТЕМ ПРОД 1.3, ДИСКР МАТЕМ ПРОД 2 1.1
		Основы проектирования информационных систем	Осн Пр ИС 1.1 (P34202)
		Пути развития национальной технологической инициативы Нейронет	P4215
		Разработка приложений для программных систем по исследованию мозговой активности человека	РПИМАЧ 1.1
		Реинжиниринг программных систем	РеИПС 1.1 (P34202), РеИПС 1.3 (P34222)
Комиссия №7 председатель: Муромцев Д.	Заседание №1 18.03.2025, 14:00, ZOOM	Алгоритмы машинного обучения	P4255, АЛМО 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
И. секретарь: Смирнова А.Л. члены комиссии: • Бессмертный И.А. • Васильев Д.Е. • Королёва Ю.А. • Кугаевских А.В. • Кудашов В.Н. • Некрасов Е.А. • Пархимович О.В. • Перл И.А. • Платонов А.В. • Радченко И.А. • Селина Е.Г. • Солодкая М.А. • Шилин И.А.	Заседание №2 25.03.2025, 14:00, ZOOM	Анализ текстов	АНТК 1.1, АНТК1 1.1
		Аппаратные вычислители систем ИИ	АВСИИ 1.1
		Архитектура программного обеспечения	P4214, P4215
		Архитектура программных систем	P3334, P34151, Арх.Прогр. Сист. 1.1, Арх.Прогр. Сист. 1.2
		Архитектура систем ИИ	P4214, P4215
		Графы знаний	P3317, Графы знаний 1.1
		Инструментальные средства для систем ИИ	P4255
		Инструментальные средства искусственного интеллекта	J4141, ИСИИ 1.1, ИСИИ.Nm1 1.1
		Методология инженерии программных систем ИИ	P4214, P4215, P4255
		Методы оптимизации	P3307, P3309, P3310, P3311, P3313, P3314, P3317, P3318, P3319, P3320, P3321, P3322, P3323, P3324, P3325, P3330, P3331, P3332, P3334, P3365, МЕТОД. ОПТИМ. (P3206) 1.1, МЕТОД. ОПТИМ. (P3209) 1.4, МЕТОД. ОПТИМ. (P3225) 3.6,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			МЕТОД. ОПТИМ. (Р3230) 4.1, МО 1.1 (Р34201), МО 1.2 (Р34211)
		Многоагентные системы ИИ	МАСИИ 1.1
		Многоуровневая организация программных систем	Р4116, МОПС 1.1, МОПС 1.2
		Моделирование вычислительных систем	МВЧС 1.1
		Мультиагентные системы	Р4214
		Надежность систем хранения данных	НСХД 1.1
		Научно-исследовательская работа	НИР_ПдНиС , НИР_ПдНиС_1к
		Облачные и туманные вычисления	Р34151, ОиТВ 1.1, ОиТВ 1.4
		Основы мобильной разработки	ОМР 1.1
		Параллельная и распределенная обработка больших данных	ПРОБД 1.1
		Параллельная и распределенная обработка данных	Р4255
		Построение прогнозных моделей в технических системах	Р4215
		Программирование python	ПРПТ 1.1
		Проектирование диалоговых и поисковых систем	Р4215, ПДиПС 1.1
		Системное администрирование	САДМ 1.1 (Р4250)
		Системы искусственного интеллекта	Р3334, Р34302, Сист.Иск. Интел. 1.12 (Р3317), Сист.Иск. Интел. 1.13 (Р3318), Сист.Иск. Интел. 1.14 (Р3319), Сист.Иск. Интел. 1.3 (Р3308), Сист.Иск. Интел. 1.4

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р3309), Сист.Иск. Интел. 1.6 (Р3311), Сист.Иск. Интел. 1.8 (Р3313), Сист.Иск. Интел. 1.9 (Р3314), Сист.Иск. Интел. 2.1 (Р3320), Сист.Иск. Интел. 2.10 (Р3333), Сист.Иск. Интел. 2.3 (Р3322), Сист.Иск. Интел. 2.4 (Р3323), Сист.Иск. Интел. 2.5 (Р3324), Сист.Иск. Интел. 2.6 (Р3325), Сист.Иск. Интел. 2.7 (Р3330), Сист.Иск. Интел. 2.8 (Р3331), Сист.Иск. Интел. 2.9 (Р3332), Сист.Иск. Интел. 3.1 (Р3365, Р3366, Р3367, Р3368, Р3369), Сист. ИскИнтел. 2.2(Р3321), Сист. Искусст. Интел. 1.2 (Р3307)
		Структурирование, разметка и обогащение данных	Р4222
		Теория вероятностей	Р3209, Р3214, Р3221, Р3222, Р3232, Р3265,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3267, Р3318, Р3334, Р3365, Теор. Вероятн. 5.6, ТеорВер ФПИиКТ Р3207 1.2, ТеорВер ФПИиКТ Р3208 1.3, ТеорВер ФПИиКТ Р3211 1.6, ТеорВер ФПИиКТ Р3212 1.7, ТеорВер ФПИиКТ Р3213 2.1, ТеорВер ФПИиКТ Р3214 2.2, ТеорВер ФПИиКТ Р3215 2.3, ТеорВер ФПИиКТ Р3216 2.5, ТеорВер ФПИиКТ Р3217 2.4, ТеорВер ФПИиКТ Р3218 2.6, ТеорВер ФПИиКТ Р3219 2.7, ТеорВер ФПИиКТ Р3220 1.8, ТеорВер ФПИиКТ Р3221 1.9, ТеорВер ФПИиКТ Р3222 1.10, ТеорВер ФПИиКТ Р3223 1.11, ТеорВер ФПИиКТ Р3224 1.12, ТеорВер ФПИиКТ Р3230 2.8, ТеорВер ФПИиКТ Р3232 2.10,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ТеорВер ФПИиКТ Р3265-69 2.11, ТеорВер ФПИиКТ Р3365-69 2.12
		Технологии нейросетевых вычислений	ТНВ_СОП_Л аб
		Технологии хранения больших данных	Р4255, ТХБД 1.1
		Технологии экранного доступа	ТЭД 1.1
		Фундаментальные основы организации систем искусственного интеллекта	Р4255, ФООСИИ 1.1
		Хранение и алгоритмы сжатия данных	ХАСД 1.1
		Хранилища и базы данных	Р4214, Р4215, ХБД 1.1
<p>Комиссия №8 председатель: Клименков С. В.</p> <p>секретарь: Рущенко Н.Г.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абузов Я.А. • Афанасьев Д.Б. • Белозубов А.В. • Блохина Е.Н. • Бострикова Д.К. • Гаврилов А.В. • Егошин А.В. • Исаев И.В. • Кулинич Я.В. • Кустарев И.П. • Лисицина В.В. • Миронов А.С. • Наумова Н.А. • Николаев В.В. • Осипов С.В. • Перцев Т.С. • Письмак А.Е. • Райла М. • Ткешелашвили Н.М. • Харитонов А.Е. • Цопа Е.А. • Чупанов А.А. 	<p>Заседание №1 24.03.2025, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p> <p>Заседание №2 27.03.2025, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p> <p>Заседание №3 31.03.2025, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p>	DevOPS	DevOPS 1.1
		Java-разработка	Р4215
		Администрирование вычислительных систем и сетей	Р4219, АВЧСС 1.1
		Администрирование систем и сетей	Р34151, АСИС (Р34302) 1.7, АСИС (Р34081- Р34091) 1.1, АСИС (Р34111) 1.3, АСИС (Р34141- Р34151) 1.6, АСИС (Р34312) 1.8
		Администрирование систем управления базами данных	Р34202, Р34212, Р34222
		Администрирование СУБД	Р3323, Адм. СУБД 1.1, Адм. СУБД 1.2
		Базы данных	Р3209, Р3212, Р3214, Р3217, Р3220, Р3221, Р3222,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3223, P3224, P3231, P3232, P3307, P3309, P3311, P3313, P3314, P3317, P3319, P3320, P3321, P3322, P3323, P3325, P3330, P3331, P3332, P3334, БД (P3107) 1.2, БД (P3116) 1.11, БД (P3117) 1.12, БД (P3120) 1.1, БД (P3122) 1.3, БД (P3130) 1.1, БД (P3132) 1.3
		Бизнес-логика программных систем	P34131, P34141, P34151
		Веб-программирование	P3214, P3221, P3222, P3223, P3232, P3311, P3331, P3334, P34302, Веб- прогр 1.1 (P3206), Веб- прогр 1.10 (P3215), Веб- прогр 1.11 (P3216), Веб- прогр 1.12 (P3217), Веб- прогр 1.13 (P3218), Веб- прогр 1.14 (P3219), Веб- прогр

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.15 (P3220), Веб- прогр 1.16 (P3221), Веб- прогр 1.17 (P3222), Веб- прогр 1.18 (P3223), Веб- прогр 1.19 (P3224), Веб- прогр 1.2 (P3207), Веб- прогр 1.20 (P3225_ Веб- прогр 1.21 (P3230), Веб- прогр 1.22 (P3231), Веб- прогр 1.23 (P3232), Веб- прогр 1.3 (P3208), Веб- прогр 1.4 (P3209), Веб- прогр 1.5 (P3210), Веб- прогр 1.6 (P3211), Веб- прогр 1.7 (P3212), Веб- прогр 1.8 (P3213), Веб- прогр 1.9 (P3214), Веб.Прогр. 1.13, Веб.Прогр. 1.25
		Высокопроизводительные системы	ВС_СОП_Ла б 2, ВС_СОП_Ла б 3
		Информационные системы	P3313, P3314, P3319, Инф.Сист 1.1 (P3306), Инф.Сист 1.2 (P3307), Инф.Сист 1.3 (P3308), Инф.Сист 1.4 (P3309), Инф.Сист 1.5 (P3310), Инф.Сист 1.6 (P3311), Инф.Сист 1.7 (P3312), Инф.Сист 2.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р3313), Инф.Сист 2.2 (Р3314), Инф.Сист 2.3 (Р3315), Инф.Сист 2.4 (Р3316), Инф.Сист 2.5 (Р3317), Инф.Сист 2.6 (Р3318), Инф.Сист 2.7 (Р3319)
		Информационные системы и базы данных	Р34302
		Инфраструктура разработки ПО (DevOps-инженер)	Р4215, ИРПО 1.1, ИРПО 1.2
		Методология программной инженерии	Р4215, МПИ 1.1, МПИ1 1.1, МПИИ 1.2, МПИИ 1.3
		Операционные системы	Р3334, Операц.Сист. 1.1(Р3306), Операц.Сист. 1.10(Р3315), Операц.Сист. 1.11(Р3316), Операц.Сист. 1.12(Р3317), Операц.Сист. 1.13(Р3318), Операц.Сист. 1.14(Р3319), Операц.Сист. 1.15(Р3330), Операц.Сист. 1.16(Р3331), Операц.Сист. 1.17(Р3332), Операц.Сист. 1.18(Р3333), Операц.Сист. 1.19(Р3334), Операц.Сист. 1.2(Р3307), Операц.Сист. 1.20(Р3320), Операц.Сист. 1.21(Р3321), Операц.Сист. 1.22(Р3322), Операц.Сист. 1.23(Р3323), Операц.Сист. 1.24(Р3324),

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Операц.Сист. 1.25(Р3325), Операц.Сист. 1.3(Р3308), Операц.Сист. 1.4(Р3309), Операц.Сист. 1.5(Р3310), Операц.Сист. 1.6(Р3311), Операц.Сист. 1.7(Р3312), Операц.Сист. 1.8(Р3313), Операц.Сист. 1.9(Р3314), Операц.Сист. 2.1
		Основы программной инженерии	Р3307, Р3309, Р3310, Р3311, Р3313, Р3314, Р3317, Р3318, Р3319, Р3320, Р3321, Р3322, Р3323, Р3324, Р3325, Р3330, Р3331, Р3332, Р3334, Р3365, ОПИ (Р3207) 1.2, ОПИ (Р3214) 2.2, ОПИ (Р3215) 2.3, ОПИ (Р3225) 3.6, ОПИ (Р3230) 4.1
		Основы профессиональной деятельности	J3200, J3201, Р3111, Р3114, Р3115, Р3116, Р3117, Р3121, Р3123, Р3124, Р3131,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3209, P3210, P3212, P3213, P3214, P3216, P3217, P3221, P3223, P3224, P3231, P3232, P3325, P3331, P3334, P34201, P34302, P34694, Осн Проф деят 1.1 (P3106), Осн Проф деят 1.10 (P3115), Осн Проф деят 1.12 (P3117), Осн Проф деят 1.13 (P3118), Осн Проф деят 1.15 (P3120), Осн Проф деят 1.16 (P3121), Осн Проф деят 1.17 (P3122), Осн Проф деят 1.18 (P3123), Осн Проф деят 1.19 (P3124), Осн Проф деят 1.2 (P3107), Осн Проф деят 1.20 (P3130), Осн Проф деят 1.21 (P3131), Осн Проф деят 1.22 (P3132), Осн Проф деят 1.3 (P3108),

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Осн Проф деят 1.4 (P3109), Осн Проф деят 1.5 (P3110), Осн Проф деят 1.6 (P3111), Осн Проф деят 1.7 (P3112), Осн Проф деят 1.9 (P3114), ОснПрофДеят 1.15
		Основы физических процессов	P3232, P3331, P3332, P3334, P34301, P34302, ОснФизПроц 1.1.1 (P3230), ОснФизПроц 1.3.1 (P3232)
		Представление данных	P3365, Представление данных 1.1
		Программирование	P3111, P3114, P3115, P3116, P3117, P3121, P3123, P3124, P3131, P3165, P3166, P3168, P3169, P3209, P3210, P3212, P3214, P3221, P3223, P3224, P3231, P3232, P3265, P3266, P3267, P3268, P3325,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3334, R3236, R3238, R3241, R3242, R3337, ПРОГРАМ R24 1.1, ПРОГРАМ R24 1.2, Прог 1.1 (P3106), Прог 1.12 (P3117), Прог 1.13 (P3118), Прог 1.15 (P3120), Прог 1.16 (P3121), Прог 1.17 (P3122), Прог 1.18 (P3123), Прог 1.19 (P3124), Прог 1.2 (P3107), Прог 1.20 (P3130), Прог 1.21 (P3131), Прог 1.22 (P3132), Прог 1.3 (P3108), Прог 1.6 (P3111), Прог 1.7 (P3112), Прог 1.9 (P3114), Прог O24 1.1, Прог O24 1.2, Прог O24 1.3, Прог O24 1.4, Прогр 4.1, Прогр 4.2, Прогр 4.3, Прогр Суир 4.5, Прогр. 1.2, Прогр. 2.12, Прогр. 2.16, Прогр. 2.17, Прогр. 2.2,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Прогр. 2.6, Программирование КТД 1.1 (P3165), Программирование КТД 1.3 (P3167), Программирование КТД 1.4 (P3168), Программирование КТД 1.5 (P3169)
		Распределенные системы хранения данных	P34101, P34151, P34302
		Реактивная Java	Java ПИиКТ 1.1, Java ПИиКТ 1.2, P4116
		Сервис-ориентированная архитектура	P34151, SOA 1.1 (P34081), SOA 1.2 (P34091), SOA 1.3 (P34101), SOA 1.4 (P34111), SOA 1.5 (P34121), SOA 1.6 (P34131), SOA 1.7 (P34141), SOA 1.8 (P34151)
		Системное администрирование	P3322, P3323, Сист. Админ. 1.1, Сист. Админ. 1.2
		Тестирование ПО (QA-инженер)	P4215, ТПОИ 1.1
		Тестирование программного обеспечения	P34151, P34302
		Технологии виртуализации	ТВиртуал 1.1 (P34092), ТВиртуал 1.2 (P34102), ТВиртуал 1.3 (P34082), Тех.Виртуал 1.1 (P34201),

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Тех.Виртуал 1.2 (Р34211)
		Экономика программной инженерии	Р34151, ЭПИ 1.1 (Р34081), ЭПИ 1.10 (Р34141), ЭПИ 1.11 (Р34151), ЭПИ 1.2 (Р34082), ЭПИ 1.3 (Р34091), ЭПИ 1.4 (Р34092), ЭПИ 1.6 (Р34102), ЭПИ 1.7 (Р34111)/1, ЭПИ 1.7 (Р34111)/2, ЭПИ 1.8 (Р34121), ЭПИ 1.9 (Р34131), ЭкПИ 1.1 (Р34202), ЭкПИ 1.2 (Р34212), ЭкПИ 1.3 (Р34222), ЭкПИ 1.4 (Р34232)
<p>Комиссия №9 председатель: Смолин А.А.</p> <p>секретарь: Молодкина А.А.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аверьянова Е.Б. • Андреев А.С. • Балканский А.А. • Безбах Ю.И. • Белова Е.В. • Гущина В.Г. • Есман В.А. • Климов И.В. • Кучин М.Д. • Лавров А.В. • Локалов В.А. • Ляпкало А.В. • Мамутова Л.А. • Махлай Д.О. • Меженин А.В. • Михалева П.Н. • Пархоменко А.Г. • Рущенко Н.Г. • Сопроненко Л.П. • Сысоева Е.К. 	<p>Заседание №1 18.03.2025, 15:30, ZOOM</p> <p>Заседание №2 28.03.2025, 14:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 01.04.2025, 15:30, ZOOM</p>	<p>Front-end для UI-дизайнеров</p> <p>Алгоритмы компьютерной графики</p> <p>Анализ и оценка пользовательского опыта</p> <p>Базы данных для игровых приложений</p> <p>Введение в работу с игровыми движками</p>	<p>Р4270, Р4271</p> <p>Р3313, Р3365, Алг. Комп. Граф. 1.1 , Алг. Комп. Граф. 2.1 , Алг. Комп. Граф. 4 (Р34...) 4.1</p> <p>Р4214, Р4270</p> <p>БД для ИгрПрил 1.1 (Р34662), БД для ИгрПрил 1.2 (Р34692), Многосем дисц</p> <p>Р3365, Введ игр движ (Трек 1</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
• Чернева В.И.			и 4) 1.1, Введ игр движ (Трек 2) 1.2
		Введение в специальность	P3165, P3166, P3168, P3169, P3265, P3266, P3267, P3268, P3365, Введение в спец. КТД (P3165) 1.1, Введение в спец. КТД (P3166) 1.2, Введение в спец. КТД (P3167) 1.3, Введение в спец. КТД (P3168) 1.4, Введение в спец. КТД (P3169) 1.5
		Веб-аналитика	ВБА 4.1 (ВебТех), ВБА 5.1 (МГДЮ)
		Веб-проектирование	P34664, Веб- проектирова ние 1.1.1
		Веб-технологии	P3365, P34662, Веб- технологии 1.1
		Визуализация данных	P3365, P34664, Виз. Данных КТД 1.1.1
		Визуальная культура и визуальное восприятие	P3313, P3314, P3319, P3323, P3325, P3365, Визуал. Культ. 2.1 (Нейротех), Визуал. Культ. 1.1 (СиППО)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Виртуальная, дополненная и смешанная реальность	ВДСР 1.1
		Виртуальные среды	ВиртСред КТД 1.1
		Графический дизайн пользовательских интерфейсов	Р4270
		Дизайн виртуальных интерьеров	ДВИН 1.1.1
		Дизайн фирменного стиля	Р34664, ДизФС КТД 1.1
		Живопись и цветоведение	Р3365, Р34664, ЖиЦ (Трек 1 и 3) 1.2, ЖиЦ (Трек 1и 3) 1.4, ЖиЦ (Трек 2 и 3) 1.1, ЖиЦ (Трек 2 и 3) 1.3, ЖиЦ 1.2 (Р34664, Р34694)
		Игровые технологии в образовании	Р3365
		Инженерная графика	Р3365
		Инженерная психология	Р3265, Р3266, Р3365, Р34694
		Инструменты компьютерного дизайна	Р3268, Р3365
		Информатика	Р3165, Р3166, Р3168, Р3169, Р3265, Р3266, Р3267, Р3268, Информатика КТД (Р3165) 1.1, Информатика КТД (Р3167) 1.3, Информатика КТД (Р3168) 1.4, Информатика КТД (Р3169) 1.5
		Информационные технологии в	Р4270,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		современной визуальной культуре	P4271
		История дизайна	P3265, P3266, P3267, P3268, P3365
		История искусств	P3265, P3266, P3268, P3365, История искусств КТД 1.2 (P3266), История искусств КТД 1.1 (P3265)
		Качественные методы исследований	КМИС 1.2
		Количественные методы в экспериментальных исследованиях	P4270, P4271, КМЭИ 1.1
		Методика профессионального обучения	P34693, МПО КТД 1.1
		Методика разработки компьютерных игр	Метод. Разр. Комп. игр КТД 1.1
		Методы разработки 3D-моделей	P4270, P4271, МРЗДМ 1.1.1
		Мультимедиа технологии	P3322, P3323, P3325, P3331, P3332, P3334, P34081, P34091, P34302, ММ технол Нейротех 1.1, ММ технол Нейротех 1.2, ММ технол СиППО 1.1, ММ технол СиППО 1.2
		Научно-исследовательская работа	P4170, P4270, P4271, НИР_Мульти медиа-

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			технологии, НИР_Мульти медиа-технологии_1к
		Общая психология	Р3268, Р3365
		Основы композиции	Р3265, Р3266, Р3365, Р34662, Р34693, Осн. комп 3 курс 1.1 (Трек 1), Осн. комп 3 курс 1.2 (Трек 2), Осн. комп 3 курс 1.3 (Трек 3), Осн.Композ. 1.2 (Р34662, Р34692), Осн.Композ. 1.3 (Р34664, Р34693), Осн.Композ. 1.4 (Р34663, Р34694), Основы композиции (Р3265А) 1.1.1, Основы композиции (Р3266) 1.1.3, Основы композиции (Р3267) 1.1.4
		Основы компьютерной анимации и иллюстративной графики	Р3268, Р3365, Осн.Комп. Аним.иИГ КТД
		Основы компьютерной 2D-анимации	Р3365, ОК 2D-аним (Трек 1 и 2) 1.1, ОК 2D-аним (Трек 3) 1.2
		Основы проектирования дизайн-систем	Р3365, Осн. Проект. дизайн систем 1.1
		Основы рисунка	Р3265, Р3266,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3365, ОР 1.5, Основы рисунка 1.1, Основы рисунка 1.1.1 (Р3268) 1.1
		Педагогический дизайн	N34531, Р3365
		Перспективные человеко-машинные интерфейсы	Р4215, ПЧМИФ 1.1
		Пластическая анатомия человека	Р3365, Пласт. анатомия (Трек 1 и 3) 1.4, Пласт. анатомия (Трек 3) 1.3
		Полигональное моделирование	Р3314, Р3319, Р3322, Р3323, Р3325, Р3365, Поли Мод (Трек 1 и 3) 1.1, Поли Мод (Трек 2) 1.2, Поли Мод (Трек 4) 1.3, Полиг. Моделир. 2.2 (Нейротех), Полиг. Моделир. 2.1 (Нейротех), Полиг. Модел. 1.1 (СиППО), Полиг. Модел. 1.3 (СиППО)
		Полиграфический дизайн	Р3365, Р34694
		Проектирование и прототипирование пользовательских интерфейсов	Р4214, Р4270, ПППИ 1.1
		Проектирование и разработка веб-сайтов	Р3365, ПиРВеб-сайтов 1.1
		Проектирование и разработка компьютерных средств	Р34693, ПРКСО КТД

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		обучения	
		Проектирование интерактивных приложений	Р3365, ПиП 1.1
		Проектирование пользовательских интерфейсов	Р3313, Р3314, Р3317, Р3319, Проект. Польз.Инт. 1.1, Проект. Польз.Инт. 1.3, Проект. Польз.Инт. 1.4
		Проекционная геометрия	Р3266, Р3268, Р3365, Проекционная геометрия КТД 2.1 (Р3266), Проекционная геометрия КТД 2.2 (Р3268), Проекционная геометрия КТД 1.1 (Р3265), Проекционная геометрия КТД 1.2 (Р3267)
		Пропедевтика дизайна	Р3165, Р3166, Р3167, Р3168, Р3169, Р3265, Р3266, Р3267, Р3268, Р3365, Пропедевтика дизайна КТД (Р316...) 1.1, Пропедевтика дизайна КТД (Р316...) 1.2, Пропедевтика дизайна КТД (Р316...) 1.4

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Психология человеко-компьютерного взаимодействия	Р4270, Р4271
		Работа с игровыми движками	Работа с игр. движ. 1.1 (Р34662), Работа с игр. движ. 1.2 (Р34692)
		Разработка приложений виртуальной реальности	РПВР 1.2 (Р34662, Р34692)
		Системы вёрстки	Р3365
		Стандарты в мультимедиа-технологиях	Станд. ММтех. 1.1 (Р34662)
		Стилистика и визуальные образы в компьютерных средах	СВОКС 1.1
		Теория развития и обучения	Р3268, Р3365, Теор. развития и обучения КТД 1.1
		Тестирование пользовательских интерфейсов	Тест. Польз. Инт КТД 1.1
		Технологии виртуальной реконструкции архитектурного наследия	Р4270
		Технологии захвата движений	ТЗДВ 1.1.1
		Технологии моделирования и визуализации реалистичных 3D-моделей	Р4270, Р4271
		Технологии 3D-моделирования	ФТЗДМ 1.1
		Типографика	Р3265, Р3266, Р3267, Р3268, Р3365, Р34662, Типографика КТД 1.1, Типографика КТД 1.2, Типографика КТД 1.3, Типографика КТД 1.4, Типографика КТД 1.5, Типографика КТД 1.7
		Трёхмерное моделирование и анимация	Р3365

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Трёхмерное моделирование и анимация компьютерных персонажей	Р4270
		Философия и научная методология в дизайне	ФНМД 1.1.1, ФНМД 1.2.1
		Фотографические технологии	Р3365, Фото тех (Трек 1) 1.1, Фото тех (Трек 2) 1.2, Фото тех (Трек 3) 1.3, Фото тех (Трек 4 и 5) 1.4
		3D-моделирование объектов окружения	3D-моделирование (Трек 1) 1.1, Р3365