

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «05» февраля 2026 года

№ 05/02-26

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 программной инженерии и компьютерной техники по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2025/2026 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФПИ и КТ



(личная подпись)

П.В. Кустарев

(ФИО)



Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
секретарь: Макаренко А.А.  члены комиссии: • Гурнов К.Б. • Добросельский М.А.	Заседание №2 12.03.2026, 10:00, ZOOM	Научно-исследовательская работа	Р4106, Научно-исследовательская работа, ФПИиКТ, ПОРС, 1 курс
Комиссия №3 председатель: Платунов А.Е.  секретарь: Смирнова А.Л.  члены комиссии: • 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. • Табунщик С.М.	Заседание №1 04.03.2026, 14:00, ZOOM  Заседание №2 10.03.2026, 14:00, ZOOM	Алгоритмы компьютерной графики	Р3367, Р3466, Р3469, Алг.Комп. Граф (КСиТ) 2.1, Алг.Комп. Граф (КТвД 3к_Трек 4) 3.1, Алг.Комп. Граф (КТвД 4к_Трек 4) 2.1, Алг.Комп. Граф (СиППО) 1.2
		Архитектура компьютера	Р3306, Р3309, Р3313, Р3314, Р3317, Р3320, Р3321, Р3322, Р3324, Р3325, Р3330, Р3332, Р3367, Р3369, Р3416, Р3419, Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3425, Р3430, Р3431, Р3468, Р3469, Арх.Комп (Р3206-Р3209-Р3218) 2.5, Арх.Комп (Р3220-Р3221_Р3222) 1.4, Арх.Комп (Р3223-

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3224-Р3225) 1.5
		Встроенные системы	Р3306, Р3332, Р3409, Р3416, Р3417, ВС (КСиТ) 1.2, ВС (СиППО) 1.1, ВС (СиППО) 1.3
		Информационная безопасность	Р34082, ИнфоБез (Р3406) 1.1, ИнфоБез (Р3409) 1.4, ИнфоБез (Р3413) 1.8, ИнфоБез (Р3416) 1.11, ИнфоБез (Р3422) 1.17, ИнфоБез (Р3423) 1.18, ИнфоБез (Р3424) 1.19, ИнфоБез (Р3431) 1.22, ИнфоБез (Р3433) 1.24
		Компьютерное зрение	Р4155, КЗР ПИиКТ 1.1, КЗР ПИиКТ 1.2
		Научно-исследовательская работа	Р4114, Р4116, Р4135, Р4155, Р4216, Р4219, Р4235, Научно-исследовательская работа, ФИПИКТ, СиППО, 2 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИиКТ, ВТ, 1 курс, Научно-исследовательская работа,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ФПИИКТ, КСиТ, 2 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, ПНС, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, ПОРС, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, ПРСБД, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, ПРСИИ, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, СиППО, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, КСиТ, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, ПиРСБД, 2 курс, Научно-исследовательская работа, ФИПИКТ, ВТ, 2 курс
		Организация вычислительных систем	ОВС 1.1
		Основы проектирования высоконагруженных приложений	P4135, P4235, ОПВП 1.1
		Основы электротехники	P3330, P3431, Осн. Электротех

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(3 к) 1.1.1, Осн. Электротех (3 к) 1.1.2
		Проектирование встраиваемых систем	ПРВС 1.1
		Проектирование вычислительных систем	Р34082, Р4219, ПРВС (КСИТ) 1.15, ПРВС (КСИТ) 1.16, ПРВС (Р3406) 1.1, ПРВС (Р3409) 1.4, ПРВС (Р3414) 1.9, ПРВС (Р3416) 1.11
		Проектирование систем на кристалле	ПРСКР 1.1
		Проектирование телекоммуникационных систем и сетей	Р4219
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика, ФИПиКТ, ВТ, 2 курс
		Процессоры и функциональные ускорители	ПФУС 1.1
		Разработка мобильных приложений	Р3323, Р3409, Р3413, Р3416, Р3420, Р3422, Р3423, РМП (Нейротех) 1.1
		САПР систем на кристалле	Р4219
		Системная инженерия	СИНЖ 1.1
		Системный анализ и системное проектирование	САиСП (СиППО) 1.1
		Системы ввода-вывода	Р34082, Р3409, Р3413,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3416, Р3417, СВВ (КСиТ) 1.4
		Системы компьютерной обработки изображений	Р3468, Р3469, СКОИ (4к) 1.1
		Системы на кристалле	СКР (4к_бак) 1.1
		Теория надежности	Теор.Над 1.1, Теор.Над 1.2
		Функциональная схемотехника	Р3330, Р34082, Р3431, Функц. Схемотех (3 к) 1.2
		Функциональное программирование	Р34082, Р3422, Р3425, Функц.Прог (КСиТ, КТвД) 2.1, Функц.Прог (Нейротех) 3.1, Функц.Прог (СиППО) 1.1, Функц.Прог (СиППО) 1.2
		Языки описания аппаратуры и архитектуры	ЯЗОПАРХ 1.1
<p>Комиссия №4 председатель: Логинов И.П.  секретарь: Солодка М.А.  члены комиссии: • Дергачев А.М. • Доронин О.В. • Жданов А.Д. • Кореньков Ю.Д. • Косяков М.С. • Михайлюк С.Д. • Сорокин Р.Б. • Тропченко А.А.</p>	<p>Заседание №1 05.03.2026, 12:00, ZOOM  Заседание №2 11.03.2026, 12:00, ZOOM</p>	Алгоритмы и структуры данных	О3343, Р3320, Р3324, Р3368, Р3335, Р3337, Р3338, Р3340, Р3342, Р3380, АиСД (Р3223) 3.4
		Виртуальные машины	Р4216
		Высокопроизводительные вычисления	ВПВЧ 1.1
		Компонентные системы	Р4114, Р4116, Р4216, КМПС 1.1
		Многопоточное программирование	Р3409

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Низкоуровневое программирование	Р34082
		Программирование на С++	Р3120, Р4114, Р4116, Р4155, Р4216, Р4255, ПРОГ С++ (КСиТ) 1.3, ПРОГ С++ (ПиРСИИ) 1.2, ПРОГ С++ (СиППО) 1.1, ПРОГ_С++ (Нейротех) 1.1
		Продвинутое алгоритмы и структуры данных	Р4114, Р4116, Р4216, ПАиСД 1.1, ПАиСД 1.2, ПАиСД 1.3, ПАиСД 1.4
		Разработка веб-приложений	Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3425, РВПР (Нейротех) 1.1
		Разработка компиляторов	Р3409, Р3416, Р3417, Р3420
		Разработка сетевых приложений	Р34082, РСП (КСиТ) 1.3, РСП (СиППО) 1.1, РСП (СиППО) 1.2
		Распределенные вычисления	Р34082, РПВЧ 1.1, РПВЧ 1.2, РПВЧ 1.3, РПВЧ 1.4
		Распределённые вычисления	Р4216, РПВЧ 1.1
		Рефакторинг баз данных и приложений	РБДП (СиППО) 1.1
		Системное программное обеспечение	Р34082, Р4114,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P4116, P4216, СПО (1к_маг) 1.1, СПО (1к_маг) 1.2, СПО (1к_маг) 1.3, СПО (1к_маг) 1.4, СПО (3к_бак) 1.2, Ф.СПО R22 бак 1
		Языки программирования	P3211, P3217, P3218, P3323, P3332, P34082, P3430, P3431, R3280, R3335, R3337, R3338, R3340, R3342, R3380, ЯЗПРОГ 1.1, Яз Прог (P3206) 1.1, Яз Прог (P3207) 1.2, Яз Прог (P3208) 1.3, Яз Прог (P3211) 1.6, Яз Прог (P3213) 1.8, Яз Прог (P3214) 1.9, Яз Прог (P3224) 1.19, Яз Прог (P3232) 1.22, ЯзПрог R24 1.1
		Языки программирования (C#)	P3368, P3369
<p>Комиссия №5 председатель: Алиев Т.И.</p> <p>секретарь: Болдырева Е.А.</p> <p>члены комиссии: • Балакшин П.В. • Малышева Т.А.</p>	<p>Заседание №1 05.03.2026, 15:20, ZOOM</p> <p>Заседание №2 12.03.2026, 15:20, ZOOM</p>	Вычислительная математика	P3309, P3320, P3321, P3324, P3330, P3367, P3431, Выч. Мат

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перл О.В.</li> <li>• Рыбаков С.Д.</li> </ul>			(Р3206) 1.1, Выч. Мат (Р3218) 2.5, Выч. Мат (Р3223) 3.4
		Интеллектуальная обработка экспериментальных данных	Р3425, ИОЭД (Р3420) 1.1, ИОЭД (Р3422) 1.3, ИОЭД (Р3423) 1.4, ИОЭД (Р3424) 1.5
		Информатика	О3343, Р3107, Р3109, Р3117, Р3119, Р3131, Р3206, Р3207, Р3211, Р3217, Р3218, Р3219, Р3224, Р3368, Р3431, ИНФОРМ (Р3106) 1.1, ИНФОРМ (Р3107) 1.2, ИНФОРМ (Р3108) 1.3, ИНФОРМ (Р3111) 1.6, ИНФОРМ (Р3112) 1.7, ИНФОРМ (Р3113) 1.8, ИНФОРМ (Р3114) 1.9, ИНФОРМ (Р3115) 1.10, ИНФОРМ (Р3116) 1.11, ИНФОРМ (Р3117) 1.12, ИНФОРМ (Р3119) 1.14, ИНФОРМ (Р3130) 2.1, ИНФОРМ (Р3131) 2.2, ИНФОРМ (Р3132) 2.3, Информатик а 1.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Информатик а 1.2, Информатик а 1.3, Информатик а 1.4
		Компьютерные сети	P34082, P3413, P3424, P3430, P3431, P3466, КомпСети (P3331) 1.16
		Моделирование	P3330, P34082, P3409, P3413, P3416, P3417, P3419, P3425, P3430, P3431, Моделирован ие (КСиТ) 1.15, Моделирован ие (КСиТ) 1.16, Моделирован ие (P3306) 1.1, Моделирован ие (P3309) 1.4, Моделирован ие (P3420) 2.1, Моделирован ие (P3422) 2.3, Моделирован ие (P3423) 2.4, Моделирован ие (P3424) 2.5
		Параллельное программирование	P4216
		Телекоммуникационные системы	P3430, P3431, ТКС (КСиТ) 1.1
Комиссия №6 председатель: Лисицына Л. С.	Заседание №1 05.03.2026, 13:00, ZOOM	Анализ и обучение на больших данных	АНОБД 1.1
		Биометрия	N3446,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
секретарь: Бутько Е.Ф.  члены комиссии: • Билый А.М. • Валитова Ю.О. • Карпов Д.В. • Поляков В.И. • Рассадина А.А. • Русак А.В. • Штенников Д.Г.	Заседание №2 12.03.2026, 13:00, ZOOM		N3451, P3323, БМТ (P3320) 1.1, БМТ (P3322) 1.3, БМТ (P3323) 1.4, БМТ (P3324) 1.5
		Биометрия и нейротехнологии	P3330, P3332, P3367, P3420, P3422, P3423, P3424, P3430, P3431, БИН (КСИТ) 1.1
		Дискретная математика	P3120, P3168, P3265, P3268, P3269, P3368, P3369, P3466, ДМ (КТвД) 1.2, ДМ (КТвД) 1.3, ДМ (КТвД) 1.5, ДМ (P3120) 1.1, ДМ (P3121) 1.2, ДМ (P3122) 1.3, ДМ (P3123) 1.4, ДМ (P3124) 1.5
		Дискретная математика (базовый уровень)	P3206, P3207, P3208, P3211, P3213, P3217, P3218, P3224, P3323, ДМ баз (Нейротех) 1.3
		Дискретная математика	P3211,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		(продвинутый уровень)	Р3217, Р3218, ДМ прод 1.1
		Когнитивная психология	Р3425, Когн Пси (Р3420) 1.1, Когн Пси (Р3422) 1.3, Когн Пси (Р3423) 1.4, Когн Пси (Р3424) 1.5
		Методология научных исследований	МТНИ 1.1
		Методология разработки программного обеспечения DevOps	МРПО DevOps 1.1
		Метрология, стандартизация и сертификация	МСиС (КСиТ) 1.1
		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа, ФПИиКТ, НиПИ, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИиКТ, ПНС, 1 курс
		Нейроинформатика	Р3323, Нейроинформатика 1.1
		Нейротехнологии и аффективные вычисления	Р3431, НТАВ (Р3330-34) 2.1
		Нейротехнологии на основе электроэнцефалографии	НТОЭФ 1.1
		Нейрофизиология	Р3323, Нейрофиз. (Р3320) 1.1, Нейрофиз. (Р3322) 1.3, Нейрофиз. (Р3323) 1.4, Нейрофиз. (Р3324) 1.5
		Нейрофизиология мозга человека	НФМЧ 1.1
		Основы дискретной математики (базовый уровень)	Р3109, Р3117, Р3119, Р3131,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3207, P3208, P3211, P3217, P3218, ОДМ баз 1.1, ОДМ баз 2.1, ОДМ баз 3.1
		Основы дискретной математики (продвинутый уровень)	P3107, P3109, P3112, P3117, P3119, P3211, P3218, ОДМ прод 1.1, ОДМ прод 1.2, ОДМ прод 1.3, ОДМ прод 1.4
		Основы проектирования информационных систем	P3420, P3422, P3423, P3424, P3425
		Работа с нейроинтерфейсами	P3425, РНИФ (КСиТ) 2.1, РНИФ (P3422) 1.3, РНИФ (P3423) 1.4
		Разработка программных продуктов для распознавания эмоций человека	P3425, РППРЭЧ 1.1
		Реинжиниринг программных систем	РПС 1.1
		Системы автоматизированного проектирования	P3431, САПР 3 курс 1.2
		Теория систем	P3420, P3422, P3423, P3424, P3425
Комиссия №7 председатель: Муромцев Д. И. секретарь: Смирнова А.Л. члены комиссии:	Заседание №1 05.03.2026, 16:00, ZOOM  Заседание №2 11.03.2026, 16:00, ZOOM	NoSQL  UI/UX дизайнер  Алгоритмы машинного обучения  Анализ текстов	P4235  P4250  P4155, АЛМО 1.1  АНТК 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бабаянц А.А.</li> <li>• Бессмертный И.А.</li> <li>• Большим М.А.</li> <li>• Васильев Д.Е.</li> <li>• Запорожцев И.Ф.</li> <li>• Константинов А.А.</li> <li>• Королёва Ю.А.</li> <li>• Кугаевских А.В.</li> <li>• Кудашов В.Н.</li> <li>• Мангараков А.Д.</li> <li>• Пархимович О.В.</li> <li>• Перл И.А.</li> <li>• Платонов А.В.</li> <li>• Проскурин Г.Е.</li> <li>• Саськов Л.К.</li> <li>• Селина Е.Г.</li> <li>• Ситников И.К.</li> <li>• Скриплёнок А.В.</li> <li>• Солодкая М.А.</li> </ul>		Архитектура высоконагруженных приложений	Р4216
		Архитектура программных систем	Р3330, Р3332, Р3413, Р3416, Р3430, Р3431, АПС (КСиТ) 2.1, АПС (СиППО) 1.1
		Архитектура систем обработки больших данных	АСОБД 1.1
		Введение в GameDev: основы игрового ИИ	ФВГДИИ 1.1, ФВГДИИ 1.2
		Введение в Интернет вещей	U4225, ВведИВ IoT 3.1
		Генеративные технологии в цифровом дизайне	ГТвЦД (Трек 3) 1.2, ГТвЦД (Трек 4) 1.3, ГТвЦД (Треки 1 и 2) 1.1
		Графы знаний	Р3306, Р3409, Р3413
		Инструментальные средства искусственного интеллекта	J4241, J4250, J4251, ИСИИ.Nmag. 1.1
		Качество программного обеспечения	Р3425, КПО (Нейротех) 1.15, КПО (Р3409) 1.4, КПО (Р3416) 1.11, КПО (Р3419) 1.14
		Математика для программистов	Р4250
		Методология инженерии программных систем ИИ	Р4155, МИПСИИ 1.1
		Методология программной инженерии	Р4216, МПИ (Р4150) 1.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			МПИ 1.1
		Методы оптимизации	P3306, P3314, P3320, P3321, P3322, P3323, P3324, P3330, P3332, P3367, P3369, P3409, P3413, P3416, P3417, P3419, P3420, P3422, P3423, P3424, P3425, P3431, P3466, P3468, P3469, МетОпт (P3222-23) 3.2, МетОпт (P3265-69) 4.5
		Многоуровневая организация программных систем	P4114, P4116, P4216, МОПС 1.1
		Моделирование вычислительных систем	МВС 1.1
		Надежность систем хранения данных	P4135, НСХД 1.1
		Научно-исследовательская работа	P4250, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, НиС, 2 курс
		Облачные и туманные вычисления	ОТВ 1.1, ОТВ 1.2, ОТВ 1.3
		Основы анализа данных	ОАД (Нейротех) 1.1
		Основы мобильной разработки	P4250, ОМР 1.1
		Основы проектирования	P4135,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		высоконагруженных приложений	P4235, ОПВП 1.1
		Параллельная и распределенная обработка больших данных	P4135, ПРОБД 1.1
		Параллельные вычисления на CUDA	P4255
		Потоковый анализ данных	P4235
		Проектирование систем Интернета вещей	U4225, ПрСистИВ ИОТ 3.1
		Проектная школа «Данные: от получения до понимания структуры»	Проектная школа P25 1.1
		Промпт-инженерия	P3120, ПИНЖ (P3121) 1.2, ПИНЖ (P3122) 1.3, ПИНЖ (P3123) 1.4, ПИНЖ (P3124) 1.5
		Сетевые технологии Интернета вещей	U4225, SetTexИВ ИОТ 3.1
		Сетевые технологии интернета вещей	P3431
		Сети и протоколы	P4250
		Системное администрирование	P4250, САДМ 1.1
		Системы искусственного интеллекта	P3323, P3332, P3416, P3431, СИИ (КСИТ) 2.2, СИИ (P3316) 1.11, СИИ (P3320) 1.15, СИИ (P3321) 1.16, СИИ (P3322) 1.17, СИИ (P3323) 1.18, СИИ (P3324) 1.19
		Теория вероятностей	P3211, P3217, P3218, P3367, P3431,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Теор Вер (КТвД) 4.1, Теор Вер (P3206) 1.1, Теор Вер (P3207) 1.2, Теор Вер (P3211) 1.6, Теор Вер (P3213) 2.1, Теор Вер (P3214) 2.2, Теор Вер (P3218) 2.6, Теор Вер (P3222) 3.3, Теор Вер (P3224) 3.5, Теор Вер (P3232) 4.3
		Технологии нейросетевых вычислений	ТНВ (КСИТ) 1.1
		Технологии хранения больших данных	P4155, ТХБД 1.1
		Технологии экранного доступа	ТЭД 1.1
		Фундаментальные основы организации систем искусственного интеллекта	P4155, ФООСИИ 1.1
		Хранение и алгоритмы сжатия данных	P4135, ХАСД 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"> <li>• Абузов Я.А.</li> <li>• Афанасьев Д.Б.</li> <li>• Белозубов А.В.</li> <li>• Блохина Е.Н.</li> <li>• Бострикова Д.К.</li> <li>• Воронин И.А.</li> <li>• Воронина Д.С.</li> <li>• Гаврилов А.В.</li> <li>• Егошин А.В.</li> <li>• Исаев И.В.</li> <li>• Кулинич Я.В.</li> <li>• Кустарев И.П.</li> <li>• Миронов А.С.</li> <li>• Наумова Н.А.</li> <li>• Николаев В.В.</li> <li>• Обляшевский С.А.</li> <li>• Осипов С.В.</li> <li>• Остапенко О.Д.</li> <li>• Письмак А.Е.</li> <li>• Райла М.</li> </ul>	<p>Заседание №1 12.03.2026, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p> <p>Заседание №2 13.03.2026, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p>	<p>DevOps</p> <p>Администрирование вычислительных систем и сетей</p> <p>Администрирование систем и сетей</p> <p>Базы данных</p>	<p>P4216, P4219, P4235</p> <p>P4219</p> <p>АСиС 1.2, АСиС 1.3, АСиС 1.4, АСиС 1.6</p> <p>P3206, P3207, P3208, P3210, P3211, P3213, P3214, P3217, P3218, P3224, P3230, P3320, P3321, P3322, P3323, P3324,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ткешелашвили Н.М.</li> <li>• Харитонов А.Е.</li> <li>• Цопа Е.А.</li> <li>• Цопа Е.А.</li> <li>• Цю Т.</li> <li>• Чупанов А.А.</li> </ul>			P3330, P3332, P3409, P3413, P3416, P3417, P3419, P3431, БД (P3121) 2.2, БД (P3124) 2.5
		Бизнес-логика программных систем	P34081, P3413, P3419
		Веб-программирование	P3211, P3217, P3218, P3322, P3323, P3325, P3330, P3332, P3416, P3431, Веб- прогр 1.21 (P3230), Веб-прог (P3206) 1.1, Веб-прог (P3207) 1.2, Веб-прог (P3208) 1.3, Веб-прог (P3209) 1.4, Веб-прог (P3210) 1.5, Веб-прог (P3211) 1.6, Веб-прог (P3212) 1.7, Веб-прог (P3213) 1.8, Веб-прог (P3214) 1.9, Веб-прог (P3216) 1.11, Веб-прог (P3217) 1.12, Веб-прог (P3219) 1.14, Веб-прог (P3220) 1.15, Веб-прог (P3221) 1.16, Веб-прог (P3222) 1.17, Веб-прог (P3223) 1.18,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Веб-прог (P3224) 1.19, Веб-прог (P3230) 1.20, Веб-прог (P3231) 1.21, Веб-прог (P3232) 1.22
		Высокопроизводительные системы	ВПС (4к-бак) 1.1, ВПС (4к-бак) 1.3
		Информационно-управляющие системы	P3431
		Информационные системы	P3306, P3409, P3413, P3416, P3417, ИС (P3306) 1.1, ИС (P3307) 1.2, ИС (P3309) 1.4, ИС (P3312) 1.7, ИС (P3316) 2.4, ИС (P3318) 2.6, ИС (P3319) 2.7
		Методы и средства программного обеспечения	M33391
		Микросервисная архитектура	P4216, P4219, МСАРХ 1.1, МСАРХ 1.2
		Операционные системы	P3323, P3367, P34082, P3424, P3431, ОС (КТВД) 3.1, ОС (P3306) 1.1, ОС (P3308) 1.3, ОС (P3309) 1.4, ОС (P3311) 1.6, ОС (P3312) 1.7, ОС (P3316)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.11, ОС (Р3317) 1.12, ОС (Р3318) 1.13, ОС (Р3319) 1.14, ОС (Р3320) 2.1, ОС (Р3321) 2.2, ОС (Р3322) 2.3, ОС (Р3323) 2.4, ОС (Р3324) 2.5, ОС (Р3325) 2.6, ОС (Р3330) 2.7, ОС (Р3331) 2.8, ОС (Р3332) 2.9
		Основы программной инженерии	Р3306, Р3320, Р3321, Р3322, Р3323, Р3324, Р3325, Р3330, Р3332, Р3367, Р3369, Р3409, Р3413, Р3416, Р3417, Р3419, Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3425, Р3431, Р3468, Р3469, ОПИ (КТвД) 1.1, ОПИ (Р3207) 1.2, ОПИ (Р3216) 2.4, ОПИ (Р3220) 3.1, ОПИ (Р3223) 3.4

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Основы профессиональной деятельности	P3107, P3109, P3117, P3119, P3131, P3206, P3207, P3208, P3211, P3213, P3214, P3217, P3218, P3224, P3230, P3323, P3332, P3424, P3431, ОПД (P3106) 1.1, ОПД (P3107) 1.2, ОПД (P3108) 1.3, ОПД (P3109) 1.4, ОПД (P3110) 1.5, ОПД (P3111) 1.6, ОПД (P3112) 1.7, ОПД (P3113) 1.8, ОПД (P3114) 1.9, ОПД (P3115) 1.10, ОПД (P3116) 1.11, ОПД (P3117) 1.12, ОПД (P3118) 1.13, ОПД (P3119) 1.14, ОПД (P3130/1) 2.1, ОПД (P3130/2) 2.2, ОПД (P3131/1) 2.3, ОПД (P3131/2) 2.4, ОПД (P3132/1) 2.5, ОПД (P3132/2) 2.6

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Представление данных	P3367, P3468, P3469, ПРДАН (3к_Трек 4) 1.1
		Программирование	O3243, O3244, O3343, P3107, P3109, P3117, P3119, P3131, P3168, P3206, P3207, P3208, P3210, P3211, P3213, P3214, P3217, P3218, P3224, P3230, P3265, P3266, P3268, P3269, P3323, P3324, P3368, P3431, R3135, R3140, R3240, R3243, R3336, R3337, ПРОГ ( P3132/1) 2.5, ПРОГ ( P3132/2) 2.6, ПРОГ (P3106) 1.1, ПРОГ (P3107) 1.2, ПРОГ (P3108) 1.3, ПРОГ (P3109) 1.4, ПРОГ (P3110) 1.5, ПРОГ (P3111) 1.6, ПРОГ (P3112) 1.7, ПРОГ

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(P3113) 1.8, ПРОГ (P3114) 1.9, ПРОГ (P3115) 1.10, ПРОГ (P3116) 1.11, ПРОГ (P3117) 1.12, ПРОГ (P3118) 1.13, ПРОГ (P3119) 1.14, ПРОГ (P3130/1) 2.1, ПРОГ (P3130/2) 2.2, ПРОГ (P3131/1) 2.3, ПРОГ (P3131/2) 2.4, ПРОГРАМ R24 1.1, ПРОГРАМ R24 1.2, ПРОГРАМ R24 1.3, Прог (P3111 1.6, Прог (P3112) 1.7, Прог (P3114) 1.9, Прог (P3116) 1.11, Прог (P3122) 3.3, Прог (P3123) 3.4, Прог (P3124) 3.5, Прог (P3130) 2.1, Прог (P3132) 2.5, Прог 1.19 (P3124), Прог O24 1.3, Прог O25 1.1, Прог O25 1.2, Прог O25 1.3, Прог O25 1.4, Прог O25 1.5, Прог-e R25

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.3, Программирование (Трек 4) 2.2, Программирование (Трек 5) 1.3, Программирование 1.2
		Программирование на Java	P3120, ПРОГ_Java (Нейротех) 1.2, ПРОГ_Java (Нейротех) 1.3
		Распределенные системы хранения данных	P3409, P3413, P3416, PCXD (P3330-34) 2.8
		Реактивная Java	P4114, P4116, P4216, PJAVA 1.1, PJAVA 1.3, PJAVA 1.4
		Сервис-ориентированная архитектура	COA 1.2, COA 1.4, COA 1.5
		Тестирование программного обеспечения	P34082, P3413, P3416, P3431, ТПО (P3331) 3.2
		Технологии виртуализации	P34082, ТехВирт (P3406) 1.1, ТехВирт (P3407) 1.2, ТехВирт (P3408) 1.3, ТехВирт (P3409) 1.4, ТехВирт (P3410) 1.5, ТехВирт (P3411) 1.6, ТехВирт (P3412) 1.7, ТехВирт (P3413) 1.8, ТехВирт (P3414) 1.9, ТехВирт

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р3415) 1.10, ТехВирт (Р3416) 1.11, ТехВирт (Р3417) 1.12, ТехВирт (Р3418) 1.13, ТехВирт (Р3419) 1.14, ТехВирт 2.1
		Экономика программной инженерии	Р34082, ЭПИ (Р3409) 1.4, ЭПИ (Р3412) 1.7, ЭПИ (Р3413) 1.8, ЭПИ (Р3416) 1.11, ЭПИ (Р3417) 1.12, ЭПИ (Р3419) 1.14, ЭПИ (Р3422) 1.17, ЭПИ (Р3423) 1.18, ЭПИ (Р3424) 1.19
<p>Комиссия №9 председатель: Смолин А.А.</p> <p>секретарь: Молодкина А.А.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аверьянова Е.Б.</li> <li>• Андреев А.С.</li> <li>• Безбах Ю.И.</li> <li>• Белова Е.В.</li> <li>• Бодров К.Ю.</li> <li>• Гарипова Р.А.</li> <li>• Климов И.В.</li> <li>• Лавров А.В.</li> <li>• Леокине Ю.Е.</li> <li>• Локалов В.А.</li> <li>• Ляпкало А.В.</li> <li>• Малышев К.В.</li> <li>• Мамутова Л.А.</li> <li>• Махлай Д.О.</li> <li>• Пархоменко А.Г.</li> <li>• Рущенко Н.Г.</li> <li>• Спиридонова А.М.</li> <li>• Сысоева Е.К.</li> <li>• Чернева В.И.</li> </ul>	<p>Заседание №1 03.03.2026, 11:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 05.03.2026, 13:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 10.03.2026, 11:00, ZOOM</p>	<p>Front-end для UI-дизайнеров</p> <p>Алгоритмы компьютерной графики</p> <p>Анализ и оценка пользовательского опыта</p> <p>Анимация для интерфейсов</p> <p>Архитектурная визуализация</p> <p>Архитектурное проектирование</p> <p>Базы данных для игровых приложений</p> <p>Введение в работу с игровыми движками</p>	<p>Р4270</p> <p>Р3367, Р3466, Р3469</p> <p>Р4270</p> <p>АНИФ (3к_Трек 3) 1.1</p> <p>Р3466, АрхВиз (4к_Трек 2) 1.1</p> <p>Р3466</p> <p>Р3466, Р3468, Р3469, БДИП (4к_Трек 4) 1.1</p> <p>Р3367, Р3369, Р3413, Р3417, Р3419, Р3420,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3422, Р3423, Р3424, Р3466, ВРИД (Трек 1) 1.1
		Введение в специальность	Р3168, Р3265, Р3268, Р3269, Р3367, Р3368, Р3369, Р3466, Р3467, Р3468, Р3469, Введ в спец 1.1, Введ в спец 1.2, Введ в спец 2.1
		Веб-аналитика	Р4270, ВБА (4к_Трек 3) 1.1, ВБА (ВебТех) 1.1, ВБА (МГДЮ) 1.2
		Веб-проектирование	ВБПР (4к_Трек 3) 1.1.1
		Веб-технологии	Р3367, Р3468, Р3469, Р4250, Веб-тех (3к_Трек 4) 1.1.1
		Визуализация данных	Р3425, Виз Данных (Нейротех) 1.3.1, Виз Данных (СиППО) 1.1.1, Виз Данных (СиППО) 1.2.1
		Визуальная культура и визуальное восприятие	Р3413, Р3416, Р3417, Р3419, Р3420, Р3422,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3423, Р3424, Р3425, Р3466, Визуал. Культ (СиППО) 1.1
		Виртуальная, дополненная и смешанная реальность	Р4270
		Виртуальные среды в образовании	ВСвО (4к_Трек 5) 1.1
		Графический дизайн пользовательских интерфейсов	Р4270, ГДПИ 1.1.1
		Дизайн виртуальных интерьеров	Р4270
		Дизайн структуры и освещения уровней	Р3466
		Дизайн фирменного стиля	Диз фирм стиля (4к_Трек 3) 1.3, Диз фирм стиля (4к_Трек 5) 1.2
		Живопись и цветоведение	D ЖиЦ (3 к_Трек 1) 1.1, Р3368, Р3466, ЖиЦ (3 к_Трек 1) 1.5, ЖиЦ (3 к_Трек 3) 1.3, ЖиЦ (3 к_Трек 3) 1.4
		Игровые технологии в образовании	ИТвО (3к_Трек 5) 1.1
		Инженерная графика	Р3367, Р3466, ИнГр 1.1.1, ИнГр 1.1.2, Инж Граф (2 к_Трек 1) 1.1.1, Инж Граф (2 к_Трек 2) 1.2.1
		Инженерная психология	Р3265, Р3266,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3269, P3367, P3368, P3466, P3468
		Инструменты компьютерного дизайна	P3268
		Информатика	P3168, P3265, P3266, P3269, P3368, Информатика 1.1, Информатика 1.2, Информатика 1.3, Информатика 1.4
		Информационные технологии в современной визуальной культуре	P4270
		История дизайна	P3265, P3266, P3268, P3269, P3369, P3466, P3468, P3469
		История и теория дизайна	P4170, ИиГД 1.1, ИиГД 1.2
		История искусств	P3268, P3367, P3466, Ист Иск (2 к_Трек 1) 1.1, Ист Иск (2 к_Трек 2) 1.2, Ист Иск (2 к_Трек 3) 1.3
		Качественные методы исследований	P4270, КМИ 1.1
		Количественные методы в экспериментальных исследованиях	P4270, КМЭИ 1.1, КМЭИ 1.2
		Методы обработки изображений	P3468, P3469
		Методы разработки 3D-моделей	P4270, МРТДМ

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.1.1
		Методы трёхмерного моделирования	P34661, МТМ 1.1
		Моделирование и визуализация реалистичных 3D-ассетов	P4270
		Моделирование 3D-персонажей	P3466
		Мультимедиа технологии	P3422, P3423, P3424, P3431, ММТ (КСиТ) 1.1
		Научно-исследовательская работа	P4270, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, МТДиЮ, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, МТДиЮ, 2 курс
		Общая психология	P3268, P3367, P3466
		Основы композиции	P3367, P3368, P3466, P34661, ОК (2 к_Трек 1) 1.1.1, ОК (2 к_Трек 2) 1.2.1, ОК (2 к_Трек 3) 1.3.1, ОК (2 к_Трек 3) 1.4.1, ОК (3 к_Трек 1) 1.1, ОК (3 к_Трек 3) 1.3, ОК (3 к_Трек 3) 1.4
		Основы компьютерной анимации и иллюстративной графики	P3268
		Основы компьютерной 2D-анимации	P3367, P3368, P3466
		Основы проектирования дизайн-систем	ОПРДС (3к_Трек 3)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.1
		Основы работы с VFX	P3466
		Основы работы с 3D-анимацией	P3466
		Основы рисунка	P3265, P3266, P3267, P3368, P3466, ОР (2к_Трек 1-2) 1.1, ОР (2к_Трек 1-2) 1.2, ОР (2к_Трек 1-2) 1.3, ОР (2к_Трек 3) 1.4, ОР (2к_Трек 3) 1.5, ОР 1 курс 1.4
		Перспективные человеко-машинные интерфейсы	P4270, ПЧМИФ 1.1
		Пластическая анатомия	P34661
		Пластическая анатомия животных	P3466
		Пластическая анатомия человека	P3466, ПАНЧ (3 к_Трек 1) 1.1, ПАНЧ (3 к_Треки 3) 1.4
		Полигональное моделирование	P3267, P3365, P3367, P3413, P3417, P3419, P3420, P3422, P3423, P3424, P3466, Поли Мод (2 к_Трек 1) 1.1, Поли Мод (2 к_Трек 2) 1.2, Поли Мод (3 к_Трек 3-4) 1.1, Поли Мод (Нейротех) 2.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Полиграфический дизайн	Р3468
		Проектирование доступных интерфейсов для пользователей с особыми потребностями	Р4270, ПДИН 1.1
		Проектирование и прототипирование пользовательских интерфейсов	Р4270, ПППИ 1.1
		Проектирование и разработка компьютерных средств обучения	ПиРКСО (3к_Трек 5) 1.1
		Проектирование игрового опыта	Р3367
		Проектирование пользовательских интерфейсов	Р3409, Р3413, Р3417, Р3419, ППИ 1.2
		Проекционная геометрия	Р3265, Р3268, Р3269, Р3367, Р3368, Р3466, Р3467, Р3468, Р3469, ПГ (Трек 1и 5) 1.1, ПГ (Трек 2 и 4) 1.2
		Промышленный дизайн и эргономика	Р3466
		Пропедевтика дизайна	Р3168, Р3266, Р3268, Р3269, Р3368, Р3369, Р3466, Р3468, Р3469, Пропедевтика дизайна 1.1, Пропедевтика дизайна 1.2, Пропедевтика дизайна 2.1
		Психология человеко-компьютерного взаимодействия	Р4270
		Разработка графических веб-приложений	Р3466, Р3468, Р3469

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Разработка клиентской части веб-приложений	Р3469, РКЧВП (4к_Трек 4) 1.1
		Разработка мультимедийных приложений	Р3422, Р3423, Р3424
		Разработка приложений виртуальной реальности	Р3466, Р3469, РПВР (КТвД) 1.3, РПВР (Нейротех) 1.4
		Разработка серверной части веб-приложений	РСЧВПР (2к_Трек 4) 1.1
		Системы вёрстки	Р3267, Р3367, Р3368, Р3369, Р3467, Р3468, Р3469, СВ (2 к_Трек 3) 1.1, СВ (2 к_Трек 3) 1.2, СВ (2 к_Трек 4) 1.3, СВ 2 курс (Трек 4) 1.1, СВ 2-3 курс (Трек 3 и 5) 1.3
		Системы компьютерной обработки изображений	Р3469, СКОИ (4к) 1.1
		Стандарты в мультимедиа-технологиях	Р3469, СММТ (4к_Трек 4) 1.1
		Стилистика в коммуникационном дизайне	СКД (4к_Трек 3) 1.1
		Стилистика и визуальные образы в компьютерных средах	Р4270, СиВОКС 1.1
		Твердотельное моделирование и 3D-печать	Р3466, ТТМ (4к_Трек 2) 1.2
		Теория развития и обучения	Р3268
		Тестирование пользовательских интерфейсов	Р3469, ТПИ

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(4к_Трек 3) 1.1, ТПИ (4к_Трек 4) 1.2
		Техническая реализация дизайн-системы	Р4270, ТРДС 1.1.1
		Технологии виртуальной реконструкции архитектурного наследия	Р4270
		Технологии захвата движений	Р4270
		Типографика	Р3165, Р3168, Р3267, Р3269, Р3367, Р3368, Р3369, Р3466, Р3469, Типографика 1.1, Типографика 1.2, Типографика 1.3, Типографика 1.4
		Трёхмерное моделирование и анимация	ТММиА (3к_Трек 5) 1.1
		Трёхмерное моделирование и анимация компьютерных персонажей	Р4270
		Трёхмерное моделирование компьютерных персонажей	ТМКП 1.1
		Философия и научная методология в дизайне	Р4270, ФНМД 1.2.1
		Фотографические технологии	Р3466, Фото Тех (Трек 1-2) 1.1, Фото Тех (Трек 3) 1.2, Фото Тех (Трек 4) 1.3, Фото Тех (Трек 5) 1.4
		Эргономика и промышленный дизайн	ЭиПД 1.1
		3D-моделирование объектов окружения	Р3367, Р3466, ТДМОО (Трек 1) 1.1

<b>Состав и номер комиссии</b>	<b>Сроки заседания/ место проведения комиссий</b>	<b>Дисциплины</b>	<b>Группы</b>
		3D-моделирование объектов техники	P3466