

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «09» апреля 2026 года

№ 09/04-26

Во изменение распоряжения 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)

09/04-26  
 Приложение к распоряжению № \_\_\_\_\_ от "09" апреля 2026 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Государев И. Б.  секретарь: Жуков Н.Н.  члены комиссии: • Готская И.Б.	Заседание №1 06.03.2026, 20:20, ZOOM  Заседание №2 13.03.2026, 20:20, ZOOM	Веб-разработка в экосистеме front-end-фреймворка	ВРЭФ React 1.1, ВРЭФ React 2.1, ВРЭФ React 3.1, ВРЭФ Vue 1.1
	Веб-разработка в экосистеме front-end-фреймворка	ВРЭФ React 1.1, ВРЭФ React 2.1, ВРЭФ React 3.1, ВРЭФ Vue 1.1	
	Инновационные исследования в вебе	Р4107, ИНИВ 1.1	
	Инновационные исследования в вебе	Р4107, ИНИВ 1.1	
	Исследование экосистем веб-языков и веб-технологий	Р4107, Р4209, ИЭСВЯВТ 1.1, ИЭСВЯВТ 1.3, ИЭСВЯВТ 1.4	
	Исследование экосистем веб-языков и веб-технологий	Р4107, Р4209, ИЭСВЯВТ 1.1, ИЭСВЯВТ 1.3, ИЭСВЯВТ 1.4	
	Научно-исследовательская работа	Р4107, Р4209, Научно-исследовательская работа, ФПИиКТ, НиПИ, 1 курс	
	Научно-исследовательская работа	Р4107, Р4209, Научно-исследовательская работа, ФПИиКТ,	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			НиПИ, 1 курс
		Программирование JavaScript	ПРДЖ 1.1
		Программирование JavaScript	ПРДЖ 1.1
		Программирование python	ПРПИТ 1.1
		Программирование python	ПРПИТ 1.1
		Программирование на Python	P3120, ПРОГ_Python (P3120) 1.1, ПРОГ_Python (P3121) 1.2, ПРОГ_Python (P3122) 1.3, ПРОГ_Python (P3123) 1.4, ПРОГ_Python (P3124) 1.5
		Программирование на Python	P3120, ПРОГ_Python (P3120) 1.1, ПРОГ_Python (P3121) 1.2, ПРОГ_Python (P3122) 1.3, ПРОГ_Python (P3123) 1.4, ПРОГ_Python (P3124) 1.5
		Проектирование и развертывание веб-решений в эко-системе Python	ПРВРЭС 1.1, ПРВРЭС 1.2, ПРВРЭС 1.3
		Проектирование и развертывание веб-решений в эко-системе Python	ПРВРЭС 1.1, ПРВРЭС 1.2, ПРВРЭС 1.3
		Проектирование и разработка доступных веб-интерфейсов	P4250, ПРДВИ 1.1
		Проектирование и разработка доступных веб-интерфейсов	P4250, ПРДВИ 1.1
		Управление электронным обучением на веб-платформе	УЭОВП 1.1
		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>	<p>Заседание №1 10.03.2026, 10:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 12.03.2026, 10:00, ZOOM</p>	Информационные технологии в управлении радиоэлектронными системами	P4106, ИТУРС 1.1
		Информационные технологии в управлении радиоэлектронными системами	P4106, ИТУРС 1.1
		Научно-исследовательская работа	P4106, Научно-исследовательская работа,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ФПИИКТ, ПОРС, 1 курс
		Научно-исследовательская работа	Р4106, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, ПОРС, 1 курс
<p>Комиссия №3 председатель: Платунов А.Е.</p> <p>секретарь: Смирнова А.Л.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Альжанов М.Б.</li> <li>• Антонов А.А.</li> <li>• Богатырев В.А.</li> <li>• Быковский С.В.</li> <li>• Горбачев Я.Г.</li> <li>• Денисов А.К.</li> <li>• Жданов Д.Д.</li> <li>• Ключев А.О.</li> <li>• Кустарев П.В.</li> <li>• Маркина Т.А.</li> <li>• Никитина М.В.</li> <li>• Оголюк А.А.</li> <li>• Пенской А.В.</li> <li>• Пинкевич В.Ю.</li> <li>• Потемин И.С.</li> <li>• Табунщик С.М.</li> </ul>	<p>Заседание №1 04.03.2026, 14:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 10.03.2026, 14:00, ZOOM</p>	<p>Алгоритмы компьютерной графики</p> <p>Алгоритмы компьютерной графики</p> <p>Архитектура компьютера</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>Р3306, Р3309, Р3313, Р3314, Р3317, Р3320, Р3321, Р3322, Р3324, Р3325, Р3330, Р3332, Р3367, Р3369,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3416, P3419, P3420, P3422, P3423, P3424, P3425, P3430, P3431, P3468, P3469, Арх.Комп (P3206- P3209-P3218) 2.5, Арх.Комп (P3220- P3221_P3222 ) 1.4, Арх.Комп (P3223- P3224-P3225) 1.5
		Архитектура компьютера	P3306, P3309, P3313, P3314, P3317, P3320, P3321, P3322, P3324, P3325, P3330, P3332, P3367, P3369, P3416, P3419, P3420, P3422, P3423, P3424, P3425, P3430, P3431, P3468, P3469, Арх.Комп (P3206- P3209-P3218) 2.5, Арх.Комп (P3220- P3221_P3222 ) 1.4, Арх.Комп (P3223- P3224-P3225)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.5
		Встроенные системы	Р3306, Р3332, Р3409, Р3416, Р3417, ВС (КСиТ) 1.2, ВС (СиППО) 1.1, ВС (СиППО) 1.3
		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
		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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р3431) 1.22, ИнфоБез (Р3433) 1.24
		Компьютерное зрение	Р4155, КЗР ПИиКТ 1.1, КЗР ПИиКТ 1.2
		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, 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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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
		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, ФПиИКТ, КСиТ, 2 курс, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, ПНС, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, ПОРС, 1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, ПРСБД, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, ПРСИИ, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПИИКТ, СиШПО, 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
		Организация вычислительных систем	ОВС 1.1
		Основы проектирования высоконагруженных приложений	P4135, P4235, ОПВП 1.1
		Основы проектирования высоконагруженных приложений	P4135, P4235, ОПВП 1.1
		Основы электротехники	P3330, P3431, Осн. Электротех (3 к) 1.1.1, Осн. Электротех (3 к) 1.1.2
		Основы электротехники	P3330, P3431, Осн.

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Электротех (3 к) 1.1.1, Осн. Электротех (3 к) 1.1.2
		Проектирование встраиваемых систем	ПРВС 1.1
		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 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 систем на кристалле	ПРСКР 1.1
		Проектирование телекоммуникационных систем и сетей	Р4219
		Проектирование телекоммуникационных систем и сетей	Р4219
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ФИПиКТ, ВТ, 2 курс
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика, ФИПиКТ, ВТ, 2 курс
		Процессоры и функциональные ускорители	ПФУС 1.1
		Процессоры и функциональные ускорители	ПФУС 1.1
		Разработка мобильных приложений	Р3323, Р3409, Р3413, Р3416, Р3420, Р3422, Р3423, РМП (Нейротех) 1.1
		Разработка мобильных приложений	Р3323, Р3409, Р3413, Р3416, Р3420, Р3422, Р3423, РМП (Нейротех) 1.1
		САПР систем на кристалле	Р4219
		САПР систем на кристалле	Р4219
		Системная инженерия	СИНЖ 1.1
		Системная инженерия	СИНЖ 1.1
		Системный анализ и системное проектирование	САиСП (СиППО) 1.1
		Системный анализ и системное проектирование	САиСП (СиППО) 1.1
		Системы ввода-вывода	Р34082, Р3409, Р3413, Р3416, Р3417, СВВ (КСИТ) 1.4
		Системы ввода-вывода	Р34082, Р3409,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3413, Р3416, Р3417, СВВ (КСиТ) 1.4
		Системы компьютерной обработки изображений	Р3468, Р3469, СКОИ (4к) 1.1
		Системы компьютерной обработки изображений	Р3468, Р3469, СКОИ (4к) 1.1
		Системы на кристалле	СКР (4к_бак) 1.1
		Системы на кристалле	СКР (4к_бак) 1.1
		Теория надежности	Теор.Над 1.1, Теор.Над 1.2
		Теория надежности	Теор.Над 1.1, Теор.Над 1.2
		Функциональная схемотехника	Р3330, Р34082, Р3431, Функц. Схемотех (3 к) 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
		Функциональное программирование	Р34082, Р3422, Р3425, Функц.Прог (КСиТ, КТвД) 2.1, Функц.Прог (Нейротех)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			3.1, Функц.Прог (СиППО) 1.1, Функц.Прог (СиППО) 1.2
		Языки описания аппаратуры и архитектуры	ЯЗОПАРХ 1.1
		Языки описания аппаратуры и архитектуры	ЯЗОПАРХ 1.1
<p>Комиссия №4 председатель: Логинов И.П.</p> <p>секретарь: Солодкая М.А.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дергачев А.М.</li> <li>• Доронин О.В.</li> <li>• Жданов А.Д.</li> <li>• Кореньков Ю.Д.</li> <li>• Косяков М.С.</li> <li>• Михайлюк С.Д.</li> <li>• Сорокин Р.Б.</li> <li>• Тропченко А.А.</li> </ul>	<p>Заседание №1 05.03.2026, 12:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 11.03.2026, 12:00, ZOOM</p>	Алгоритмы и структуры данных	O3343, P3320, P3324, P3368, R3335, R3337, R3338, R3340, R3342, R3380, АиСД (P3223) 3.4
		Алгоритмы и структуры данных	O3343, P3320, P3324, P3368, R3335, R3337, R3338, R3340, R3342, R3380, АиСД (P3223) 3.4
		Виртуальные машины	P4216
		Виртуальные машины	P4216
		Высокопроизводительные вычисления	ВПВЧ 1.1
		Высокопроизводительные вычисления	ВПВЧ 1.1
		Компонентные системы	P4114, P4116, P4216, КМПС 1.1
		Компонентные системы	P4114, P4116, P4216, КМПС 1.1
		Многопоточное программирование	P3409
		Многопоточное программирование	P3409
		Низкоуровневое программирование	P34082

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
		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
		Продвинутые алгоритмы и структуры данных	Р4114, Р4116, Р4216, ПАиСД 1.1, ПАиСД 1.2, ПАиСД 1.3, ПАиСД 1.4
		Продвинутые 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 веб-приложений	Р3420,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3422, Р3423, Р3424, Р3425, РВПР (Нейротех) 1.1
		Разработка компиляторов	Р3409, Р3416, Р3417, Р3420
		Разработка компиляторов	Р3409, Р3416, Р3417, Р3420
		Разработка сетевых приложений	Р34082, РСП (КСИТ) 1.3, РСП (СИППО) 1.1, РСП (СИППО) 1.2
		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
		Распределенные вычисления	Р34082, РПВЧ 1.1, РПВЧ 1.2, РПВЧ 1.3, РПВЧ 1.4
		Распределённые вычисления	Р4216, РПВЧ 1.1
		Распределённые вычисления	Р4216, РПВЧ 1.1
		Рефакторинг баз данных и приложений	РБДП (СИППО) 1.1
		Рефакторинг баз данных и приложений	РБДП (СИППО) 1.1
		Системное программное обеспечение	Р34082, Р4114, Р4116, Р4216, СПО (1к_мар) 1.1, СПО

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(1к_маг) 1.2, СПО (1к_маг) 1.3, СПО (1к_маг) 1.4, СПО (3к_бак) 1.2, Ф.СПО R22 бак 1
		Системное программное обеспечение	P34082, P4114, 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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		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
		Языки программирования (C#)	P3368, P3369
<p>Комиссия №5 председатель: Алиев Т.И.</p> <p>секретарь: Болдырева Е.А.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Балакшин П.В.</li> <li>• Малышева Т.А.</li> <li>• Перл О.В.</li> <li>• Рыбаков С.Д.</li> </ul>	<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 (P3206) 1.1, Выч. Мат (P3218) 2.5, Выч. Мат (P3223) 3.4
		Вычислительная математика	P3309, P3320, P3321, P3324, P3330, P3367, P3431,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Выч. Мат (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
		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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р3117) 1.12, ИНФОРМ (Р3119) 1.14, ИНФОРМ (Р3130) 2.1, ИНФОРМ (Р3131) 2.2, ИНФОРМ (Р3132) 2.3, Информатик а 1.1, Информатик а 1.2, Информатик а 1.3, Информатик а 1.4
		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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(Р3132) 2.3, Информатик а 1.1, Информатик а 1.2, Информатик а 1.3, Информатик а 1.4
		Компьютерные сети	Р34082, Р3413, Р3424, Р3430, Р3431, Р3466, КомпСети (Р3331) 1.16
		Компьютерные сети	Р34082, Р3413, Р3424, Р3430, Р3431, Р3466, КомпСети (Р3331) 1.16
		Моделирование	Р3330, Р34082, Р3409, Р3413, Р3416, Р3417, Р3419, Р3425, Р3430, Р3431, Моделирован ие (КСиТ) 1.15, Моделирован ие (КСиТ) 1.16, Моделирован ие (Р3306) 1.1, Моделирован ие (Р3309) 1.4, Моделирован ие (Р3420) 2.1, Моделирован ие (Р3422) 2.3, Моделирован ие (Р3423) 2.4, Моделирован ие (Р3424)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			2.5
		Моделирование	P3330, P34082, P3409, P3413, P3416, P3417, P3419, P3425, P3430, P3431, Моделирование (КСиТ) 1.15, Моделирование (КСиТ) 1.16, Моделирование (P3306) 1.1, Моделирование (P3309) 1.4, Моделирование (P3420) 2.1, Моделирование (P3422) 2.3, Моделирование (P3423) 2.4, Моделирование (P3424) 2.5
		Параллельное программирование	P4216
		Параллельное программирование	P4216
		Телекоммуникационные системы	P3430, P3431, ТКС (КСиТ) 1.1
		Телекоммуникационные системы	P3430, P3431, ТКС (КСиТ) 1.1
		<p>Комиссия №6 председатель: Лисицына Л. С. секретарь: Бутько Е.Ф.</p> <p>члены комиссии: • Билый А.М. • Валитова Ю.О. • Карпов Д.В.</p>	<p>Заседание №1 05.03.2026, 13:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 12.03.2026, 13:00, ZOOM</p>
	АНОБД 1.1		
Биометрия	N3446, N3451, P3323, БМТ (P3320)		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поляков В.И.</li> <li>• Рассадина А.А.</li> <li>• Русак А.В.</li> <li>• Штенников Д.Г.</li> </ul>			1.1, БМТ (Р3322) 1.3, БМТ (Р3323) 1.4, БМТ (Р3324) 1.5
		Биометрия	N3446, N3451, Р3323, БМТ (Р3320) 1.1, БМТ (Р3322) 1.3, БМТ (Р3323) 1.4, БМТ (Р3324) 1.5
		Биометрия и нейротехнологии	Р3330, Р3332, Р3367, Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3430, Р3431, БИН (КСИТ) 1.1
		Биометрия и нейротехнологии	Р3330, Р3332, Р3367, Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3430, Р3431, БИН (КСИТ) 1.1
		Дискретная математика	Р3120, Р3168, Р3265, Р3268, Р3269, Р3368, Р3369, Р3466, ДМ (КТВД) 1.2, ДМ (КТВД) 1.3, ДМ (КТВД) 1.5, ДМ (Р3120) 1.1, ДМ (Р3121) 1.2,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ДМ (Р3122) 1.3, ДМ (Р3123) 1.4, ДМ (Р3124) 1.5
		Дискретная математика	Р3120, Р3168, Р3265, Р3268, Р3269, Р3368, Р3369, Р3466, ДМ (КТвД) 1.2, ДМ (КТвД) 1.3, ДМ (КТвД) 1.5, ДМ (Р3120) 1.1, ДМ (Р3121) 1.2, ДМ (Р3122) 1.3, ДМ (Р3123) 1.4, ДМ (Р3124) 1.5
		Дискретная математика (базовый уровень)	Р3206, Р3207, Р3208, Р3211, Р3213, Р3217, Р3218, Р3224, Р3323, ДМ баз (Нейротех) 1.3
		Дискретная математика (базовый уровень)	Р3206, Р3207, Р3208, Р3211, Р3213, Р3217, Р3218, Р3224, Р3323, ДМ баз (Нейротех) 1.3
		Дискретная математика (продвинутый уровень)	Р3211, Р3217, Р3218, ДМ прод 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Дискретная математика (продвинутый уровень)	Р3211, 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
		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 научных исследований	МТНИ 1.1
		Методология разработки программного обеспечения DevOps	МРПО DevOps 1.1
		Методология разработки программного обеспечения DevOps	МРПО DevOps 1.1
		Метрология, стандартизация и сертификация	МСиС (КСиТ) 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
		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа, ФПИиКТ, НиПИ, 1 курс, Научно-

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			исследовательская работа, ФПИиКТ, ПНС, 1 курс
		Нейроинформатика	Р3323, Нейроинформатика 1.1
		Нейроинформатика	Р3323, Нейроинформатика 1.1
		Нейротехнологии и аффективные вычисления	Р3431, НТАВ (Р3330-34) 2.1
		Нейротехнологии и аффективные вычисления	Р3431, НТАВ (Р3330-34) 2.1
		Нейротехнологии на основе электроэнцефалографии	НТОЭФ 1.1
		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	Р3323, Нейрофиз. (Р3320) 1.1, Нейрофиз. (Р3322) 1.3, Нейрофиз. (Р3323) 1.4, Нейрофиз. (Р3324) 1.5
		Нейрофизиология мозга человека	НФМЧ 1.1
		Нейрофизиология мозга человека	НФМЧ 1.1
		Основы дискретной математики (базовый уровень)	Р3109, Р3117, Р3119, Р3131, Р3207, Р3208, Р3211, Р3217, Р3218, ОДМ баз 1.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ОДМ баз 2.1, ОДМ баз 3.1
		Основы дискретной математики (базовый уровень)	P3109, P3117, P3119, P3131, 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 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
		Основы проектирования информационных систем	P3420, P3422, P3423, P3424, P3425
		Работа с нейроинтерфейсами	P3425, РНИФ (КСиТ) 2.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			РНИФ (Р3422) 1.3, РНИФ (Р3423) 1.4
		Работа с нейроинтерфейсами	Р3425, РНИФ (КСиТ) 2.1, РНИФ (Р3422) 1.3, РНИФ (Р3423) 1.4
		Разработка программных продуктов для распознавания эмоций человека	Р3425, РППРЭЧ 1.1
		Разработка программных продуктов для распознавания эмоций человека	Р3425, РППРЭЧ 1.1
		Реинжиниринг программных систем	РПС 1.1
		Реинжиниринг программных систем	РПС 1.1
		Системы автоматизированного проектирования	Р3431, САПР 3 курс 1.2
		Системы автоматизированного проектирования	Р3431, САПР 3 курс 1.2
		Теория систем	Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3425
		Теория систем	Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3425
<p>Комиссия №7 председатель: Муромцев Д. И.  секретарь: Смирнова А.Л.</p> <p>члены комиссии: • Бабаянц А.А. • Бессмертный И.А. • Большим М.А. • Васильев Д.Е. • Запорожцев И.Ф. • Константинов А.А. • Королёва Ю.А. • Кугаевских А.В. • Кудашов В.Н. • Мангараков А.Д.</p>	Заседание №1 05.03.2026, 16:00, ZOOM	NoSQL	P4235
		NoSQL	P4235
	Заседание №2 12.03.2026, 16:00, ZOOM	UI/UX дизайнер	P4250
		UI/UX дизайнер	P4250
		Алгоритмы машинного обучения	P4155, АЛМО 1.1
		Алгоритмы машинного обучения	P4155, АЛМО 1.1
		Анализ текстов	АНТК 1.1
		Анализ текстов	АНТК 1.1
		Архитектура высоконагруженных приложений	P4216

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> <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>• Солодка 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 программных систем	Р3330, Р3332, Р3413, Р3416, Р3430, Р3431, АПС (КСиТ) 2.1, АПС (СиППО) 1.1
		Архитектура систем обработки больших данных	АСОБД 1.1
		Архитектура систем обработки больших данных	АСОБД 1.1
		Введение в Интернет вещей	U4225, ВведИВ IoT 3.1
		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
		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
		Графы знаний	Р3306, Р3409, Р3413
		Инструментальные средства	J4241,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		искусственного интеллекта	J4250, J4251, ИСИИ.Nмаг. 1.1
		Инструментальные средства искусственного интеллекта	J4241, J4250, J4251, ИСИИ.Nмаг. 1.1
		Качество программного обеспечения	P3425, КПО (Нейротех) 1.15, КПО (P3409) 1.4, КПО (P3416) 1.11, КПО (P3419) 1.14
		Качество программного обеспечения	P3425, КПО (Нейротех) 1.15, КПО (P3409) 1.4, КПО (P3416) 1.11, КПО (P3419) 1.14
		Математика для программистов	P4250
		Математика для программистов	P4250
		Методология инженерии программных систем ИИ	P4155, МИПСИИ 1.1
		Методология инженерии программных систем ИИ	P4155, МИПСИИ 1.1
		Методология программной инженерии	P4216, МПИ (P4150) 1.1, МПИ 1.1
		Методология программной инженерии	P4216, МПИ (P4150) 1.1, МПИ 1.1
		Методы оптимизации	P3306, P3314, P3320, P3321, P3322, P3323, P3324, P3330, P3332,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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
		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
		Многоуровневая организация	P4114,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		программных систем	P4116, P4216, МОПС 1.1
		Моделирование вычислительных систем	MBC 1.1
		Моделирование вычислительных систем	MBC 1.1
		Надежность систем хранения данных	P4135, НСХД 1.1
		Надежность систем хранения данных	P4135, НСХД 1.1
		Научно-исследовательская работа	P4250, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, НиС, 2 курс
		Научно-исследовательская работа	P4250, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, НиС, 2 курс
		Облачные и туманные вычисления	ОТВ 1.1, ОТВ 1.2, ОТВ 1.3
		Облачные и туманные вычисления	ОТВ 1.1, ОТВ 1.2, ОТВ 1.3
		Основы анализа данных	ОАД (Нейротех) 1.1
		Основы анализа данных	ОАД (Нейротех) 1.1
		Основы мобильной разработки	P4250, ОМР 1.1
		Основы мобильной разработки	P4250, ОМР 1.1
		Основы проектирования высоконагруженных приложений	P4135, P4235, ОПВП 1.1
		Основы проектирования высоконагруженных приложений	P4135, P4235, ОПВП 1.1
		Параллельная и распределенная обработка больших данных	P4135, ПРОБД 1.1
		Параллельная и распределенная обработка больших данных	P4135, ПРОБД 1.1
		Параллельные вычисления на	P4255

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		CUDA	
		Параллельные вычисления на CUDA	P4255
		Потоковый анализ данных	P4235
		Потоковый анализ данных	P4235
		Проектирование систем Интернета вещей	U4225, ПрСистИВ ИОТ 3.1
		Проектирование систем Интернета вещей	U4225, ПрСистИВ ИОТ 3.1
		Проектная школа «Данные: от получения до понимания структуры»	Проектная школа P25 1.1
		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
		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	U4225, SetTexИВ ИОТ 3.1
		Сетевые технологии интернета вещей	P3431
		Сетевые технологии интернета вещей	P3431
		Сети и протоколы	P4250
		Сети и протоколы	P4250
		Системное администрирование	P4250, САДМ 1.1
		Системное администрирование	P4250,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			САДМ 1.1
		Системы искусственного интеллекта	Р3323, Р3332, Р3416, Р3431, СИИ (КСИТ) 2.2, СИИ (Р3316) 1.11, СИИ (Р3320) 1.15, СИИ (Р3321) 1.16, СИИ (Р3322) 1.17, СИИ (Р3323) 1.18, СИИ (Р3324) 1.19
		Системы искусственного интеллекта	Р3323, Р3332, Р3416, Р3431, СИИ (КСИТ) 2.2, СИИ (Р3316) 1.11, СИИ (Р3320) 1.15, СИИ (Р3321) 1.16, СИИ (Р3322) 1.17, СИИ (Р3323) 1.18, СИИ (Р3324) 1.19
		Теория вероятностей	Р3211, Р3217, Р3218, Р3367, Р3431, Теор Вер (КТвД) 4.1, Теор Вер (Р3206) 1.1, Теор Вер (Р3207) 1.2, Теор Вер (Р3211) 1.6, Теор Вер (Р3213) 2.1, Теор Вер (Р3214) 2.2, Теор Вер (Р3218) 2.6, Теор Вер (Р3222) 3.3,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Теор Вер (P3224) 3.5, Теор Вер (P3232) 4.3
		Теория вероятностей	P3211, P3217, P3218, P3367, P3431, 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 нейросетевых вычислений	ТНВ (КСИТ) 1.1
		Технологии хранения больших данных	P4155, ТХБД 1.1
		Технологии хранения больших данных	P4155, ТХБД 1.1
		Технологии экранного доступа	ТЭД 1.1
		Технологии экранного доступа	ТЭД 1.1
		Фундаментальные основы организации систем искусственного интеллекта	P4155, ФООСИИ 1.1
		Фундаментальные основы организации систем искусственного интеллекта	P4155, ФООСИИ 1.1
		Хранение и алгоритмы сжатия данных	P4135, ХАСД 1.1
Хранение и алгоритмы сжатия данных	P4135, ХАСД 1.1		
Комиссия №8 председатель: Клименков С. В.	Заседание №1 12.03.2026, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330	DevOps	P4216, P4219, P4235
		Администрирование	P4219

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
секретарь: Рущенко Н.Г.  члены комиссии: • Абузов Я.А. • Афанасьев Д.Б. • Белозубов А.В. • Блохина Е.Н. • Бострикова Д.К. • Гаврилов А.В. • Данилов П.Ю. • Егошин А.В. • Исаев И.В. • Кулинич Я.В. • Кустарев И.П. • Наумова Н.А. • Николаев В.В. • Осипов С.В. • Остапенко О.Д. • Райла М. • Ткешелашвили Н.М. • Харитоновна А.Е. • Цопа Е.А. • Чупанов А.А.	Заседание №2	вычислительных систем и сетей	
	13.03.2026, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330	Администрирование систем и сетей	АСиС 1.2, АСиС 1.3, АСиС 1.4, АСиС 1.6
	Заседание №3	Базы данных	Р3206, Р3207, Р3208, Р3210, Р3211, Р3213, Р3214, Р3217, Р3218, Р3224, Р3230, Р3320, Р3321, Р3322, Р3323, Р3324, Р3330, Р3332, Р3409, Р3413, Р3416, Р3417, Р3419, Р3431, БД (Р3121) 2.2, БД (Р3124) 2.5
	18.03.2026, 14:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1321	Бизнес-логика программных систем	Р34081, Р3413, Р3419
Заседание №4	Веб-программирование	Р3211, Р3217, Р3218, Р3322, Р3323, Р3325, Р3330, Р3332, Р3416, Р3431, Веб-прогр 1.21 (Р3230), Веб-прог (Р3206) 1.1, Веб-прог (Р3207) 1.2, Веб-прог (Р3208) 1.3, Веб-прог (Р3209) 1.4, Веб-прог (Р3210) 1.5,	
09.04.2026, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330			
Заседание №5			
15.04.2026, 16:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330			

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, 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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		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) 1.11, ОС (P3317) 1.12, ОС (P3318) 1.13, ОС (P3319) 1.14, ОС (P3320) 2.1, ОС (P3321) 2.2, ОС (P3322) 2.3, ОС (P3323) 2.4, ОС (P3324) 2.5, ОС (P3325) 2.6, ОС (P3330) 2.7, ОС (P3331) 2.8, ОС (P3332) 2.9
		Основы программной инженерии	P3306, P3320, P3321, P3322, P3323, P3324, P3325, P3330, P3332, P3367, P3369, P3409,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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
		Основы профессиональной деятельности	Р3107, Р3109, Р3117, Р3119, Р3131, Р3206, Р3207, Р3208, Р3211, Р3213, Р3214, Р3217, Р3218, Р3224, Р3230, Р3323, Р3332, Р3424, Р3431, ОПД (Р3106) 1.1, ОПД (Р3107) 1.2, ОПД (Р3108) 1.3, ОПД (Р3109) 1.4, ОПД (Р3110) 1.5, ОПД (Р3111) 1.6, ОПД (Р3112) 1.7, ОПД (Р3113) 1.8, ОПД (Р3114) 1.9,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ОПД (Р3115) 1.10, ОПД (Р3116) 1.11, ОПД (Р3117) 1.12, ОПД (Р3118) 1.13, ОПД (Р3119) 1.14, ОПД (Р3130/1) 2.1, ОПД (Р3130/2) 2.2, ОПД (Р3131/1) 2.3, ОПД (Р3131/2) 2.4, ОПД (Р3132/1) 2.5, ОПД (Р3132/2) 2.6
		Представление данных	Р3367, Р3468, Р3469, ПРДАН (Зк_Трек 4) 1.1
		Программирование	О3144, О3243, О3244, О3343, Р3107, Р3109, Р3116, Р3117, Р3119, Р3131, Р3132, Р3168, Р3206, Р3207, Р3208, Р3210, Р3211, Р3213, Р3214, Р3216, Р3217, Р3218, Р3223, Р3224, Р3230, Р3265, Р3266, Р3268, Р3269, Р3323, Р3324,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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 (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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Прог (Р3116) 1.11, Прог (Р3122) 3.3, Прог (Р3123) 3.4, Прог (Р3124) 3.5, Прог (Р3130) 2.1, Прог (Р3132) 2.5, Прог 1.19 (Р3124), Прог О24 1.3, Прог О25 1.1, Прог О25 1.2, Прог О25 1.3, Прог О25 1.4, Прог О25 1.5, Прог-е R25 1.3, Программирование (Трек 4) 2.2, Программирование (Трек 5) 1.3, Программирование 1.2
		Программирование на Java	Р3120, ПРОГ_Java (Нейротех) 1.2, ПРОГ_Java (Нейротех) 1.3
		Распределенные системы хранения данных	Р3409, Р3413, Р3416, РСХД (Р3330-34) 2.8
		Реактивная Java	Р4114, Р4116, Р4216, РJAVA 1.1, РJAVA 1.3, РJAVA 1.4
		Сервис-ориентированная архитектура	СОА 1.2, СОА 1.4, СОА 1.5

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Тестирование программного обеспечения	Р34082, Р3413, Р3416, Р3431, ТПО (Р3331) 3.2
		Технологии виртуализации	Р34082, ТехВирг (Р3406) 1.1, ТехВирг (Р3407) 1.2, ТехВирг (Р3408) 1.3, ТехВирг (Р3409) 1.4, ТехВирг (Р3410) 1.5, ТехВирг (Р3411) 1.6, ТехВирг (Р3412) 1.7, ТехВирг (Р3413) 1.8, ТехВирг (Р3414) 1.9, ТехВирг (Р3415) 1.10, ТехВирг (Р3416) 1.11, ТехВирг (Р3417) 1.12, ТехВирг (Р3418) 1.13, ТехВирг (Р3419) 1.14, ТехВирг 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
Комиссия №8 председатель: Клименков С. В.	Заседание №1 12.03.2026, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330	DevOps	Р4216, Р4219, Р4235

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
секретарь: Рущенко Н.Г.  члены комиссии: • 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. • Наумова Н.А. • Николаев В.В. • Осипов С.В. • Остапенко О.Д. • Райла М. • Ткешелашвили Н.М. • Харитоновна А.Е. • Цопа Е.А. • Чупанов А.А.	Заседание №2 13.03.2026, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330	Администрирование вычислительных систем и сетей	Р4219
	Заседание №3 18.03.2026, 14:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1321	Администрирование систем и сетей	АСис 1.2, АСис 1.3, АСис 1.4, АСис 1.6
	Заседание №4 09.04.2026, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330	Базы данных	Р3206, Р3207, Р3208, Р3210, Р3211, Р3213, Р3214, Р3217, Р3218, Р3224, Р3230, Р3320, Р3321, Р3322, Р3323, Р3324, Р3330, Р3332, Р3409, Р3413, Р3416, Р3417, Р3419, Р3431, БД (Р3121) 2.2, БД (Р3124) 2.5
	Бизнес-логика программных систем	Р34081, Р3413, Р3419	
	Веб-программирование	Р3211, Р3217, Р3218, Р3322, Р3323, Р3325, Р3330, Р3332, Р3416, Р3431, Веб- прогр 1.21 (Р3230), Веб-прог (Р3206) 1.1, Веб-прог (Р3207) 1.2, Веб-прог (Р3208) 1.3, Веб-прог (Р3209) 1.4, Веб-прог	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(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, 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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		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) 1.11, ОС (P3317) 1.12, ОС (P3318) 1.13, ОС (P3319) 1.14, ОС (P3320) 2.1, ОС (P3321) 2.2, ОС (P3322) 2.3, ОС (P3323) 2.4, ОС (P3324) 2.5, ОС (P3325) 2.6, ОС (P3330) 2.7, ОС (P3331) 2.8, ОС (P3332) 2.9
		Основы программной инженерии	P3306, P3320, P3321, P3322, P3323, P3324, P3325, P3330, P3332, P3367, P3369, P3409,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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
		Основы профессиональной деятельности	Р3107, Р3109, Р3117, Р3119, Р3131, Р3206, Р3207, Р3208, Р3211, Р3213, Р3214, Р3217, Р3218, Р3224, Р3230, Р3323, Р3332, Р3424, Р3431, ОПД (Р3106) 1.1, ОПД (Р3107) 1.2, ОПД (Р3108) 1.3, ОПД (Р3109) 1.4, ОПД (Р3110) 1.5, ОПД (Р3111) 1.6, ОПД (Р3112) 1.7, ОПД (Р3113) 1.8, ОПД (Р3114) 1.9,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ОПД (Р3115) 1.10, ОПД (Р3116) 1.11, ОПД (Р3117) 1.12, ОПД (Р3118) 1.13, ОПД (Р3119) 1.14, ОПД (Р3130/1) 2.1, ОПД (Р3130/2) 2.2, ОПД (Р3131/1) 2.3, ОПД (Р3131/2) 2.4, ОПД (Р3132/1) 2.5, ОПД (Р3132/2) 2.6
		Представление данных	Р3367, Р3468, Р3469, ПРДАН (Зк_Трек 4) 1.1
		Программирование	О3243, О3244, О3343, Р3107, Р3109, Р3117, Р3119, Р3131, Р3168, Р3206, Р3207, Р3208, Р3210, Р3211, Р3213, Р3214, Р3217, Р3218, Р3224, Р3230, Р3265, Р3266, Р3268, Р3269, Р3323, Р3324, Р3368, Р3431, R3135, R3140, R3240,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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 (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)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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 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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ТПО (Р3331) 3.2
		Технологии виртуализации	Р34082, ТехВирг (Р3406) 1.1, ТехВирг (Р3407) 1.2, ТехВирг (Р3408) 1.3, ТехВирг (Р3409) 1.4, ТехВирг (Р3410) 1.5, ТехВирг (Р3411) 1.6, ТехВирг (Р3412) 1.7, ТехВирг (Р3413) 1.8, ТехВирг (Р3414) 1.9, ТехВирг (Р3415) 1.10, ТехВирг (Р3416) 1.11, ТехВирг (Р3417) 1.12, ТехВирг (Р3418) 1.13, ТехВирг (Р3419) 1.14, ТехВирг 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: • Аверьянова Е.Б.</p>	Заседание №1 03.03.2026, 11:00, ZOOM	Front-end для UI-дизайнеров	Р4270
		Front-end для UI-дизайнеров	Р4270
	Заседание №2 05.03.2026, 13:00, ZOOM	Алгоритмы компьютерной графики	Р3367, Р3466, Р3469
	Заседание №3	Алгоритмы компьютерной	Р3367,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> <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>• Сорокин Р.Б.</li> <li>• Спиридонова А.М.</li> <li>• Сысоева Е.К.</li> <li>• Чернева В.И.</li> </ul>	10.03.2026, 11:00, ZOOM	графики	Р3466, Р3469
		Анализ и оценка пользовательского опыта	Р4270
		Анализ и оценка пользовательского опыта	Р4270
		Анимация для интерфейсов	АНИФ (3к_Трек 3) 1.1
		Анимация для интерфейсов	АНИФ (3к_Трек 3) 1.1
		Архитектурная визуализация	Р3466, АрхВиз (4к_Трек 2) 1.1
		Архитектурная визуализация	Р3466, АрхВиз (4к_Трек 2) 1.1
		Архитектурное проектирование	Р3466
		Архитектурное проектирование	Р3466
		Базы данных для игровых приложений	Р3466, Р3468, Р3469, БДИП (4к_Трек 4) 1.1
		Базы данных для игровых приложений	Р3466, Р3468, Р3469, БДИП (4к_Трек 4) 1.1
		Введение в работу с игровыми движками	Р3367, Р3369, Р3413, Р3417, Р3419, Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3466, ВРИД (Трек 1) 1.1
		Введение в работу с игровыми движками	Р3367, Р3369, Р3413, Р3417, Р3419, Р3420, Р3422,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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
		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 (МТДЮ) 1.2
		Веб-аналитика	Р4270, ВБА (4к_Трек 3) 1.1, ВБА (ВебТех) 1.1, ВБА (МТДЮ) 1.2
		Веб-проектирование	ВБІР (4к_Трек 3)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.1.1
		Веб-проектирование	ВБПР (4к_Трек 3) 1.1.1
		Веб-технологии	P3367, P3468, P3469, P4250, Веб-тех (3к_Трек 4) 1.1.1
		Веб-технологии	P3367, P3468, P3469, P4250, Веб-тех (3к_Трек 4) 1.1.1
		Визуализация данных	P3425, Виз Данных (Нейротех) 1.3.1, Виз Данных (СиППО) 1.1.1, Виз Данных (СиППО) 1.2.1
		Визуализация данных	P3425, Виз Данных (Нейротех) 1.3.1, Виз Данных (СиППО) 1.1.1, Виз Данных (СиППО) 1.2.1
		Визуальная культура и визуальное восприятие	P3413, P3416, P3417, P3419, P3420, P3422, P3423, P3424, P3425, P3466, Визуал. Культ (СиППО) 1.1
		Визуальная культура и визуальное восприятие	P3413, P3416, P3417, P3419, P3420,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3422, Р3423, Р3424, Р3425, Р3466, Визуал. Культ (СиППО) 1.1
		Виртуальная, дополненная и смешанная реальность	Р4270
		Виртуальная, дополненная и смешанная реальность	Р4270
		Виртуальные среды в образовании	ВСвО (4к_Трек 5) 1.1
		Виртуальные среды в образовании	ВСвО (4к_Трек 5) 1.1
		Графический дизайн пользовательских интерфейсов	Р4270, ГДПИ 1.1.1
		Графический дизайн пользовательских интерфейсов	Р4270, ГДПИ 1.1.1
		Дизайн виртуальных интерьеров	Р4270
		Дизайн виртуальных интерьеров	Р4270
		Дизайн структуры и освещения уровней	Р3466
		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
		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)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.5, ЖиЦ (3 к_Трек 3) 1.3, ЖиЦ (3 к_Трек 3) 1.4
		Живопись и цветоведение	D ЖиЦ (3 к_Трек 1) 1.1, P3368, P3466, 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
		Игровые технологии в образовании	ИТВО (3к_Трек 5) 1.1
		Инженерная графика	P3367, P3466, 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 графика	P3367, P3466, 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	P3265, P3266, P3269, P3367, P3368, P3466, P3468
		Инженерная психология	P3265, P3266, P3269, P3367,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3368, P3466, P3468
		Инструменты компьютерного дизайна	P3268
		Инструменты компьютерного дизайна	P3268
		Информатика	P3168, P3265, P3266, P3269, P3368, Информатик а 1.1, Информатик а 1.2, Информатик а 1.3, Информатик а 1.4
		Информатика	P3168, P3265, P3266, P3269, P3368, Информатик а 1.1, Информатик а 1.2, Информатик а 1.3, Информатик а 1.4
		Информационные технологии в современной визуальной культуре	P4270
		Информационные технологии в современной визуальной культуре	P4270
		История дизайна	P3265, P3266, P3268, P3269, P3369, P3466, P3468, P3469
		История дизайна	P3265, P3266, P3268, P3269, P3369, P3466, P3468, P3469

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		История и теория дизайна	Р4170, ИиТД 1.1, ИиТД 1.2
		История и теория дизайна	Р4170, ИиТД 1.1, ИиТД 1.2
		История искусств	Р3268, Р3367, Р3466, Ист Иск (2 к_Трек 1) 1.1, Ист Иск (2 к_Трек 2) 1.2, Ист Иск (2 к_Трек 3) 1.3
		История искусств	Р3268, Р3367, Р3466, 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	Р4270, КМИ 1.1
		Качественные методы исследований	Р4270, КМИ 1.1
		Количественные методы в экспериментальных исследованиях	Р4270, КМЭИ 1.1, КМЭИ 1.2
		Количественные методы в экспериментальных исследованиях	Р4270, КМЭИ 1.1, КМЭИ 1.2
		Методы обработки изображений	Р3468, Р3469
		Методы обработки изображений	Р3468, Р3469
		Методы разработки 3D-моделей	Р4270, МРТДМ 1.1.1
		Методы разработки 3D-моделей	Р4270, МРТДМ 1.1.1
		Методы трёхмерного моделирования	Р34661, МТМ 1.1
		Методы трёхмерного моделирования	Р34661, МТМ 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Моделирование и визуализация реалистичных 3D-ассетов	P4270
		Моделирование и визуализация реалистичных 3D-ассетов	P4270
		Моделирование 3D-персонажей	P3466
		Моделирование 3D-персонажей	P3466
		Мультимедиа технологии	P3422, P3423, P3424, P3431, ММТ (КСиТ) 1.1
		Мультимедиа технологии	P3422, P3423, P3424, P3431, ММТ (КСиТ) 1.1
		Научно-исследовательская работа	P4270, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, МТДиО, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, МТДиО, 2 курс
		Научно-исследовательская работа	P4270, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, МТДиО, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФПиИКТ, МТДиО, 2 курс
		Общая психология	P3268, P3367, P3466
		Общая психология	P3268, P3367, P3466
		Основы композиции	P3367, P3368, P3466, P34661,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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 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 анимации и иллюстративной графики	P3268
		Основы компьютерной 2D-анимации	P3367, P3368, P3466
		Основы компьютерной 2D-анимации	P3367, P3368, P3466
		Основы проектирования дизайн-систем	ОПРДС (3к_Трек 3) 1.1
		Основы проектирования дизайн-систем	ОПРДС (3к_Трек 3) 1.1
		Основы работы с VFX	P3466
		Основы работы с VFX	P3466
		Основы работы с 3D-анимацией	P3466
		Основы работы с 3D-анимацией	P3466

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Основы рисунка	Р3265, Р3266, Р3267, Р3368, Р3466, 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
		Основы рисунка	Р3265, Р3266, Р3267, Р3368, Р3466, 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	Р4270, ПЧМИФ 1.1
		Перспективные человеко-машинные интерфейсы	Р4270, ПЧМИФ 1.1
		Пластическая анатомия	Р34661
		Пластическая анатомия	Р34661
		Пластическая анатомия животных	Р3466
		Пластическая анатомия животных	Р3466
		Пластическая анатомия человека	Р3466, ПАНЧ (3 к_Трек 1) 1.1, ПАНЧ (3 к_Треки 3) 1.4
		Пластическая анатомия человека	Р3466, ПАНЧ (3 к_Трек 1) 1.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ПАНЧ (3 к_Треки 3) 1.4
		Полигональное моделирование	Р3267, Р3365, Р3367, Р3413, Р3417, Р3419, Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3466, 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
		Полигональное моделирование	Р3267, Р3365, Р3367, Р3413, Р3417, Р3419, Р3420, Р3422, Р3423, Р3424, Р3466, 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
		Полиграфический дизайн	Р3468
		Полиграфический дизайн	Р3468
		Проектирование доступных интерфейсов для пользователей с особыми потребностями	Р4270, ПДИН 1.1
		Проектирование доступных интерфейсов для пользователей с особыми потребностями	Р4270, ПДИН 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Проектирование и прототипирование пользовательских интерфейсов	Р4270, ПППИ 1.1
		Проектирование и прототипирование пользовательских интерфейсов	Р4270, ПППИ 1.1
		Проектирование и разработка компьютерных средств обучения	ПиРКСО (3к_Трек 5) 1.1
		Проектирование и разработка компьютерных средств обучения	ПиРКСО (3к_Трек 5) 1.1
		Проектирование игрового опыта	Р3367
		Проектирование игрового опыта	Р3367
		Проектирование пользовательских интерфейсов	Р3409, Р3413, Р3417, Р3419, ППИ 1.2
		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
		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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		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
		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
		Психология человеко-компьютерного взаимодействия	Р4270
		Разработка графических веб-приложений	Р3466, Р3468, Р3469
		Разработка графических веб-приложений	Р3466, Р3468, Р3469
		Разработка клиентской части веб-приложений	Р3469, РКЧВП (4к_Трек 4) 1.1
		Разработка клиентской части веб-приложений	Р3469, РКЧВП (4к_Трек 4) 1.1
		Разработка мультимедийных	Р3422,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		приложений	Р3423, Р3424
		Разработка мультимедийных приложений	Р3422, Р3423, Р3424
		Разработка приложений виртуальной реальности	Р3466, Р3469, РПВР (КТвД) 1.3, РПВР (Нейротех) 1.4
		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
		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 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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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
		Системы компьютерной обработки изображений	Р3469, СКОИ (4к) 1.1
		Стандарты в мультимедиа-технологиях	Р3469, СММТ (4к_Трек 4) 1.1
		Стандарты в мультимедиа-технологиях	Р3469, СММТ (4к_Трек 4) 1.1
		Стилистика в коммуникационном дизайне	СКД (4к_Трек 3) 1.1
		Стилистика в коммуникационном дизайне	СКД (4к_Трек 3) 1.1
		Стилистика и визуальные образы в компьютерных средах	Р4270, СиВОКС 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
		Твердотельное моделирование и 3D-печать	Р3466, ТТМ (4к_Трек 2) 1.2
		Теория развития и обучения	Р3268
		Теория развития и обучения	Р3268
		Тестирование пользовательских интерфейсов	Р3469, ТПИ (4к_Трек 3) 1.1, ТПИ (4к_Трек 4) 1.2
		Тестирование пользовательских интерфейсов	Р3469, ТПИ (4к_Трек 3) 1.1, ТПИ (4к_Трек 4)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.2
		Техническая реализация дизайн-системы	P4270, ТРДС 1.1.1
		Техническая реализация дизайн-системы	P4270, ТРДС 1.1.1
		Технологии виртуальной реконструкции архитектурного наследия	P4270
		Технологии виртуальной реконструкции архитектурного наследия	P4270
		Технологии захвата движений	P4270
		Технологии захвата движений	P4270
		Типографика	P3165, P3168, P3267, P3269, P3367, P3368, P3369, P3466, P3469, Типографика 1.1, Типографика 1.2, Типографика 1.3, Типографика 1.4
		Типографика	P3165, P3168, P3267, P3269, P3367, P3368, P3369, P3466, P3469, 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	ТММиА (3к_Трек 5) 1.1
		Трёхмерное моделирование и	P4270

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		анимация компьютерных персонажей	
		Трёхмерное моделирование и анимация компьютерных персонажей	Р4270
		Трёхмерное моделирование компьютерных персонажей	ТМКП 1.1
		Трёхмерное моделирование компьютерных персонажей	ТМКП 1.1
		Философия и научная методология в дизайне	Р4270, ФНМД 1.2.1
		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
		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
		Эргономика и промышленный дизайн	ЭиПД 1.1
		3D-моделирование объектов окружения	Р3367, Р3466, ТДМОО (Трек 1) 1.1
		3D-моделирование объектов окружения	Р3367, Р3466, ТДМОО (Трек 1) 1.1
		3D-моделирование объектов техники	Р3466
		3D-моделирование объектов техники	Р3466