

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «22» апреля 2024 года

№ 22/04-24

Во изменение распоряжения №05/02-24 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 2023/2024 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФПИ и КТ



(личная подпись)

П.В. Кустарев

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 22/04/24 от " 22 " апреля 2024 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №10 председатель: Платунов А.Е.</p> <p>секретарь: Антонов А.А.</p> <p>члены комиссии: • Бессмертный И.А. • Кустарев П.В. • Лисицына Л.С. • Маркина Т.А. • Муромцев Д.И. • Пенской А.В.</p>	<p>Заседание №1 06.04.2024, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 06.04.2024, 15:10, ZOOM</p>	<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>Р4107, Р4155, Р4206, Р4207, Р4209, Р4214, Р4215, Р4216, Р4219, Р4220, Р4222, Р4223, Р4230, Р4231, Р4240, Р4270, Р4271, Р4272, НИР Р4119, Практ ФПИ и КТ</p>
<p>Комиссия №11 председатель: Клименков С. В.</p> <p>секретарь: Руценко Н.Г.</p> <p>члены комиссии: • Харитонов А.Е.</p>	<p>Заседание №1 17.04.2024, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p> <p>Заседание №2 17.04.2024, 16:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p>	<p>Основы профессиональной деятельности</p>	<p>Ј3100, Р3131</p>
<p>Комиссия №12 председатель: Бессмертный И.А.</p> <p>секретарь: Руценко Н.Г.</p> <p>члены комиссии: • Клименков С.В. • Кугаевских А.В. • Логинов И.П.</p>	<p>Заседание №1 23.04.2024, 14:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p> <p>Заседание №2 23.04.2024, 14:10, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p>	<p>Информатика</p>	<p>Р3131</p>
		<p>Операционные системы</p>	<p>Р33211</p>
		<p>Основы профессиональной деятельности</p>	<p>Р3131, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.3</p>
		<p>Программирование</p>	<p>Р3131</p>
		<p>Разработка веб-приложений</p>	<p>Р33211</p>
		<p>Системы искусственного интеллекта</p>	<p>Р33211</p>
<p>Комиссия №1 председатель: Государев И. Б.</p> <p>секретарь: Жуков Н.Н.</p> <p>члены комиссии: • Готская И.Б. • Жукова Н.А.</p>	<p>Заседание №1 19.03.2024, 20:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 01.04.2024, 20:00, ZOOM</p>	<p>Базы данных и знаний</p>	<p>Р4207</p>
		<p>Веб-разработка в экосистеме front-end-фреймворка</p>	<p>ВРЭФ 4.1</p>
		<p>Инновационные исследования в вебе</p>	<p>Р4107, ИНИВ 1.1.1, ИНИВ 1.1.2</p>
		<p>Методология научных исследований</p>	<p>МТНИ 1.1</p>
		<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>Р4107, Р4207,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р4208, Р4209, Р4210
		Программирование JavaScript	ПРДЖС 1.1
		Проектирование веб-ресурсов и Data Science	ПВБР 1.1, ПВБР 1.2
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	Практика
		Управление электронным обучением на веб-платформе	УЭОВП 1.1
<p>Комиссия №2 председатель: Балашов В.М.</p> <p>секретарь: Макаренко А.А.</p> <p>члены комиссии: • Добросельский М.А.</p>	<p>Заседание №1 20.03.2024, 16:00, ZOOM</p>	Научно-исследовательская работа	Р4206
	<p>Заседание №2 03.04.2024, 16:00, ZOOM</p>	Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	Р4206, Практика
<p>Комиссия №3 председатель: Платунов А.Е.</p> <p>секретарь: Антонов А.А.</p> <p>члены комиссии: • 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.</p>	<p>Заседание №1 21.03.2024, 15:20, ZOOM</p>	Аппаратные вычислители систем ИИ	АВСИИ 1.1.1
	<p>Заседание №2 04.04.2024, 15:20, ZOOM</p>	Архитектура компьютера	Р3304с, Р33081, Р33082, Р33091, Р33092, Р33101, Р33102, Р33111, Р33121, Р33131, Р33141, Р33151, Р33301, Р33302, Р33311, Р33312, Р3404с, Р34131, Р34312
		Беспроводные сети	Р34302, Р34312
		Верификация и тестирование вычислительных систем	ВТВС 1.1.1
		Встроенные системы	N33501, N33532, ВСС 1.4
		Информационная безопасность	Р3404с, Р34101, Р34102, Р34111, Р34121, Р34131, Р34201, Р34212,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P34222, P34301, P34302, P34312, P34672, P34692, P34694
		Инфраструктура разработки ПО (DevOps-инженер)	P4214
		Компьютерное зрение	P4155, КЗР 1.1.1
		Механизмы надежности и безопасности вычислительных систем	МНБВС 1.1.1
		Мобильные системы компьютерного зрения	МСКЗ 1.1.1
		Моделирование встраиваемых систем	P4220
		Моделирование и управление в инфокоммуникационных системах	P4222
		Научно-исследовательская работа	P4120, P4155, P4214, P4215, P4216, P4219, P4220, P4230, P4231, P4240, НИР P4119, Практ ФПИ и КТ
		Организация вычислительных систем	P4120, P4220, ОРВС 1.1
		Программирование встраиваемых систем	ПРВС 1.1.1, ПРВС2 1.1.1
		Проектирование встраиваемых систем	P4220, ПРВСС 1.1
		Проектирование вычислительных систем	P34101, P34102, P34111, P34121, P34131, P34301, P4220
		Проектирование систем на кристалле	ПРСК 1.1
		Проектирование телекоммуникационных систем и сетей	P4220

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	Практика
		Процессоры и функциональные ускорители	ПФУС 1.1.1
		САПР систем на кристалле	P4220
		Системная инженерия	P4220, СИНЖ1 1.1.1
		Системы ввода-вывода	P3404с, P34102
		Системы на кристалле	P3404с, P34301, СИКРИС 1.1
		Теоретические основы компьютерной графики и вычислительной оптики	P4114, ТОКГ 1.1
		Теория надежности	P3404с, P34312
		Теория надежности вычислительных систем	P4220
		Фотореалистичная визуализация трехмерных сцен	ФВТМС 1.1.1
		Функциональная схемотехника	P34102, P34302
		Функциональное программирование	P34102
		Языки описания архитектуры и аппаратуры	P4120, P4220, ЯЗОПАРХ 1.1
<p>Комиссия №4 председатель: Лаздин А.В.</p> <p>секретарь: Логинов И.П.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гурьянова А.Г.</li> <li>• Дергачев А.М.</li> <li>• Доронин О.В.</li> <li>• Жданов А.Д.</li> <li>• Жирков И.О.</li> <li>• Кореньков Ю.Д.</li> <li>• Косяков М.С.</li> <li>• Тропченко А.А.</li> </ul>	<p>Заседание №1 20.03.2024, 15:20, ZOOM</p> <p>Заседание №2 27.03.2024, 15:20, ZOOM</p> <p>Заседание №3 03.04.2024, 15:20, ZOOM</p>	<p>Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Веб-программирование</p> <p>Высокопроизводительные вычисления</p> <p>Инструментальные средства искусственного интеллекта</p>	<p>P33301, P33311, P33664, P34222, R33351, R33362, R33412, R33413, R33423, R33801, R34351, R34413</p> <p>P33662, P33664, P34222, P34694</p> <p>ВПВЧ 1.1.1</p> <p>ИнстСрИИ маг 1.1</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Многопоточное программирование	P34222
		Низкоуровневое программирование	P33082, P33092, P33102, P33301, P33302, P33311, P33312, P34312
		Основы разработки компиляторов	P34222
		Разработка веб-приложений	P33201, P33211
		Разработка компиляторов	P34102
		Разработка мобильных приложений	P33202, P33212, P33222, P33232, P34101, P34222
		Разработка распределённых приложений	P34202, P34212, P34222
		Разработка сетевых приложений	P34102
		Распределенные вычисления	P3404с, P34102, P34302, P34312, РВ СОП, РПВЧ 1.1.1
		Рефакторинг баз данных и приложений	P34101, P34111, P34121, P34131
		Системное программное обеспечение	P34101, P34102, R34423, R3442с, СПО 1.1, СПО 1.2, СПО 1.3
		Технологии веб-сервисов	ТВБС 1.1.1
		Формальные языки и грамматики	P34222
		Языки программирования	P3210, P33302, P33311, P33662, P33664, P34101, P34102,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P34111, P34201, P34202, P34222, P34301, P34312, P34671, P34672, P34674, P4120, P4220, R33362, R33372, R33401, R33423, R33801, R34351, R34413, ЯЗПРГ 1.1, Яз.Прогр. 1.1, Яз.Прогр. 1.10, Яз.Прогр. 1.11, Яз.Прогр. 1.12, Яз.Прогр. 1.13, Яз.Прогр. 1.14, Яз.Прогр. 1.15, Яз.Прогр. 1.16, Яз.Прогр. 1.17, Яз.Прогр. 1.18, Яз.Прогр. 1.2, Яз.Прогр. 1.3, Яз.Прогр. 1.4, Яз.Прогр. 1.5, Яз.Прогр. 1.6, Яз.Прогр. 1.7, Яз.Прогр. 1.8, Яз.Прогр. 1.9, Яз.Прогр. 2.1, Яз.Прогр. 2.2, Яз.Прогр.

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			2.3, Яз.Прогр. 2.4, Яз.Прогр. 2.5, Яз.Прогр. 2.6, Яз.Прогр. 2.7
		Языки программирования (С#)	P3269, Яз.Пр. 1.1, Яз.Пр. 1.2, Яз.Пр. 1.3, Яз.Пр. 1.4
<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 21.03.2024, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 28.03.2024, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 04.04.2024, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330</p>	Вычислительная математика	P33101, P33131, P33141, P33201, P33211, P33212, P33222, P33301, P33302, P33311, P34222, Выч мат 1.2
		Информатика	P3120, P3130, P3209, P3210, P3215, P3216, P3219, P3223, P3234, P34222, R33401, ИНФОРМ 3.1, ИНФОРМ 3.10, ИНФОРМ 3.11, ИНФОРМ 3.13, ИНФОРМ 3.14, ИНФОРМ 3.15, ИНФОРМ 3.16, ИНФОРМ 3.17, ИНФОРМ 3.2, ИНФОРМ 3.3, ИНФОРМ 3.4,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ИНФОРМ 3.5, ИНФОРМ 3.6, ИНФОРМ 3.7, ИНФОРМ 3.8, ИНФОРМ 3.9, ИНФОРМ 4.1, ИНФОРМ 4.2, ИНФОРМ 4.3, Информат 1.1
		Компьютерные сети	Р3404с, Р34222, Р34312, Р34694
		Моделирование	Р3404с, Р34101, Р34102, Р34111, Р34121, Р34131, Р34301, Р34302, Р34312, МОДЕЛ СОП
		Параллельные вычисления	Р4214
		Телекоммуникационные системы	Р33302, Р33312, Р34312
<p>Комиссия №6 председатель: Лисицына Л. С.</p> <p>секретарь: Бутько Е.Ф.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Билый А.М.</li> <li>• Валитова Ю.О.</li> <li>• Махныткина О.В.</li> <li>• Поляков В.И.</li> <li>• Русак А.В.</li> <li>• Штенников Д.Г.</li> </ul>	<p>Заседание №1 21.03.2024, 12:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 28.03.2024, 12:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 04.04.2024, 12:00, ZOOM</p>	Анализ и обучение на больших данных	Р4222, Р4223
		Архитектура IT- решений	Р4222
		Биометрия	Биометрия 1.1, Биометрия 1.2
		Биометрия и нейротехнологии	N33461, N33501, P33302
		Дискретная математика	P3265, P3266, P3267, P3269, P34222, ДИСК МАТ ГТ 1.1, ДИСК МАТ

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ГТ 1.2, ДИСК МАТ ГТ 1.3, ДИСК МАТ ГТ 1.4
		Дискретная математика (базовый уровень)	P3207, P3209, P3212, P3216, P3218, P3223, P3234, ДМ Б 2.3
		Инжиниринг программных систем	P34201, P34222
		Когнитивная психология	P34201
		Методология научных исследований	МТНИ 1.1
		Методология разработки программного обеспечения DevOps	МРПО 1.1.1
		Методы анализа и коррекции функционального состояния человека	P4222, P4223
		Методы и средства для моделирования программных систем	P34201, P34211
		Методы интеллектуальной обработки экспериментальных данных	МИОЭД 1.1.1
		Методы распознавания эмоций человека на основе анализа речи и текстов	P4222, P4223
		Моделирование систем	P34201, P34211
		Научно-исследовательская работа	P4222, P4223, Практ ФПИ и КТ
		Нейроинтерфейсы	P4223
		Нейроинтерфейсы информационных систем	P34222
		Нейротехнологии для непрерывной идентификации пользователей в электронных системах	НИПЭС 1.1.1
		Нейротехнологии и аффективные вычисления	P33201, P33202, P33211, P33212, P33222, P33232,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р34222
		Нейрофизиология мозга человека	НФМЧ 1.1
		Основы дискретной математики (базовый уровень)	Р3120, Р3130, ДИСКР МАТ 1.1, ДИСКР МАТ 2.1, ДИСКР МАТ 3.1, ДИСКР МАТ 4.1, ОСН Дискр МАТЕМ Б 1.1, ОСН Дискр МАТЕМ Б 1.2, ОСН Дискр МАТЕМ Б 1.3
		Основы дискретной математики (продвинутый уровень)	ОСН ДИСКР МАТ ПР 1.1, ОСН ДИСКР МАТ ПР 1.2, ОСН ДИСКР МАТ ПР 1.3, ОСН ДИСКР МАТ ПР 2.1
		Основы проектирования информационных систем	Р34212, Р34222
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	Практика
		Пути развития национальной технологической инициативы Нейронет	ПРТИН 1.1.1
		Разработка приложений для программных систем по исследованию мозговой активности человека	РПИМАЧ 1.1.1
		Реинжиниринг программных систем	Р34222
		Системы автоматизированного проектирования	Р3404с
Комиссия №7 председатель: Муромцев Д. И. секретарь: Рудникова Т.В.  члены комиссии: • Баймуратов И.Р.	Заседание №1 20.03.2024, 17:00, ZOOM  Заседание №2 28.03.2024, 17:00, ZOOM  Заседание №3 03.04.2024, 17:00, ZOOM	Автоматическая обработка ЕЯ	Р4231
		Алгоритмы машинного обучения	Р4155, АЛМО 1.1
		Анализ текстов	АНТК 1.1.1
		Архитектура программного обеспечения	Р4215, АХПО 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бессмертный И.А.</li> <li>• Даниленок А.В.</li> <li>• Королёва Ю.А.</li> <li>• Кугаевских А.В.</li> <li>• Кудашов В.Н.</li> <li>• Некрасов Е.А.</li> <li>• Пархимович О.В.</li> <li>• Перл И.А.</li> <li>• Перл О.В.</li> <li>• Платонов А.В.</li> <li>• Селина Е.Г.</li> <li>• Старобыховская А.А.</li> <li>• Шилин И.А.</li> <li>• Шматков В.Н.</li> </ul>		Архитектура программных систем	P33082, P33091, P33092, P33101, P33111, P33121, P33131, P33141, P33151, P34101
		Валидация и тестирование систем ИИ	ВТСИИ 1.1.1
		Гибридные интеллектуальные системы	ГИС 1.1.1
		Жизненный цикл цифровых продуктов на основе ИИ	ЖЦЦП 1.1.1
		Инфраструктуры больших данных	ИФБД 1.1.1
		Математические модели и методология компьютерного моделирования	ММКМ 1.1
		Методология инженерии программных систем ИИ	P4155, МИПСИИ1 1.1, МИПСИИ2 1.1
		Методы оптимизации	P34201
		Моделирование вычислительных систем	МВЧС 1.1.1
		Мультиагентные системы	P4215
		Надежность систем хранения данных	НСХД 1.1
		Научно-исследовательская работа	P4155, P4230, P4231, P4240
		Облачные и туманные вычисления	P34101, P34111, P34121, P34131, P34302, P34312
		Онтологии и представление знаний	P4231
		Параллельная и распределенная обработка больших данных	ПРОБД1 1.1
Программирование python	ПРПТ 1.1		
Разработка приложений для мобильных устройств	P4231		
Распределенные системы и	P4220		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		облачные вычислительные платформы	
		Сетевые технологии интернета вещей	P3404с, P34312
		Системы искусственного интеллекта	P33092, P33101, P33102, P33111, P33121, P33131, P33141, P33151, P33201, P33202, P33211, P33212, P33222, P33232, P33301, P33302, P33311, P33312, P33662, P33664, P33694, P3404с, P34222, P34312, P34694
		Структурирование, разметка и обогащение данных	P4222, P4223
		Теория вероятностей	P3219, P33201, P33301, P33311, P33664, P34222, Теор. Вероятн. 1.1, Теор. Вероятн. 1.2, Теор. Вероятн. 1.3, Теор. Вероятн. 1.4, Теор. Вероятн. 1.5, Теор. Вероятн. 2.1, Теор. Вероятн. 2.2, Теор. Вероятн. 2.3, Теор. Вероятн. 2.4, Теор. Вероятн. 2.5, Теор.

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Вероятн. 3.1, Теор. Вероятн. 3.2, Теор. Вероятн. 3.3, Теор. Вероятн. 3.4, Теор. Вероятн. 3.5, Теор. Вероятн. 4.1, Теор. Вероятн. 4.2, Теор. Вероятн. 4.3, Теор. Вероятн. 4.4, Теор. Вероятн. 5.1, Теор. Вероятн. 5.2, Теор. Вероятн. 5.3, Теор. Вероятн. 5.4, Теор. Вероятн. 5.5, Теор. Вероятн. 5.6, Теор. Вероятн. 6.1, Теор. Вероятн. 6.2, Теор. Вероятн. 6.4, Теор. Вероятн. 6.5
		Технологии нейросетевых вычислений	Р3404с, Р34301
		Технологии хранения больших данных	Р4155, ТХБД 1.1
		Технологии экранного доступа	ТЭД 1.1
		Фундаментальные основы организации систем искусственного интеллекта	Р4155, ФООСИИ 1.1
		Фундаментальные основы систем обработки больших данных	ФОСОБД 1.1
		Хранение и алгоритмы сжатия данных	ХАСД 1.1
		Хранилища и базы данных	Р4215
Комиссия №8 председатель: Клименков С. В.	Заседание №1 29.03.2024, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330	Java-разработка	Р4214, ДЖР 1.1, ДЖР 1.2
		Администрирование	Р4220

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
секретарь: Рущенко Н.Г.  члены комиссии: • Афанасьев Д.Б. • Байрамова Х.Б. • Белозубов А.В. • Блохина Е.Н. • Бострикова Д.К. • Гаврилов А.В. • Горбунов М.В. • Егошин А.В. • Иманзаде Ф.Р. • 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. • Шешуков Д.М.	Заседание №2 01.04.2024, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330	вычислительных систем и сетей	
	Заседание №3 04.04.2024, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1330	Администрирование систем и сетей	P34101, P34111, P34131, P34312
	Администрирование систем управления базами данных	P34222	
	Базы данных	P3207, P3208, P3209, P3210, P3212, P3213, P3216, P3217, P3218, P3219, P3220, P3221, P3222, P3223, P3224, P3225, P3230, P3231, P3233, P3234, P33201, P33202, P33211, P33212, P33222, P33232, P34222	
	Бизнес-логика программных систем	P34101, P34111	
Веб-программирование	P3210, P33091, P33301, P33311, P33312, P34312, Веб.Прогр. 1.1, Веб.Прогр. 1.10, Веб.Прогр. 1.11, Веб.Прогр. 1.12, Веб.Прогр. 1.13, Веб.Прогр. 1.14, Веб.Прогр. 1.15, Веб.Прогр.		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.16, Веб.Прогр. 1.17, Веб.Прогр. 1.18, Веб.Прогр. 1.19, Веб.Прогр. 1.2, Веб.Прогр. 1.20, Веб.Прогр. 1.21, Веб.Прогр. 1.22, Веб.Прогр. 1.23, Веб.Прогр. 1.24, Веб.Прогр. 1.25, Веб.Прогр. 1.3, Веб.Прогр. 1.4, Веб.Прогр. 1.5, Веб.Прогр. 1.6, Веб.Прогр. 1.7, Веб.Прогр. 1.8, Веб.Прогр. 1.9
		Высокопроизводительные системы	P3404с, P34301, P34302, P34312, ВС СОП
		Вычислительная математика	P33662, P34694
		Информационные системы и базы данных	P3304с, P33081, P33082, P33091, P33092, P33101, P33102, P33111, P33121, P33131, P33141, P33151, P33301, P33302, P33311, P33312,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P34102, P34312
		Методология программной инженерии	P4214, P4215, P4216, P4230, P4231, МПИИ 1.1
		Методы и средства программного обеспечения	K33201, K33202, K33211, K33391, K33421, K34212, M34051, M34081, M34091, R33362, R33423, R34413, U33131, MCO online 1.1
		Методы и средства программной инженерии	N33501, N33532, P34312, МСП 1.4, МСП 1.5, МСП 1.8, МСТ 1.1
		Облачная разработка	ОБЛРБ 1.1.1
		Операционные системы	P3304с, P33081, P33082, P33091, P33092, P33101, P33102, P33111, P33121, P33131, P33141, P33151, P33201, P33202, P33211, P33212, P33222, P33232, P33301, P33302, P33311, P33312, P33661, P33662, P33664, P33693,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P33694, P3404с, P34222, P34694
		Основы профессиональной деятельности	J3100, P3114, P3121, P3130, P3207, P3208, P3209, P3210, P3211, P3212, P3213, P3216, P3218, P3219, P3220, P3222, P3223, P3224, P3225, P3233, P3234, P33202, P33232, P33662, P33663, P33664, P34222, P34312, P34694, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.1, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.2, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.3, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.4, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.5, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.6, ОснПрофДея т 1.1, ОснПрофДея т 1.10, ОснПрофДея т 1.11, ОснПрофДея т 1.12, ОснПрофДея т 1.13, ОснПрофДея т 1.14, ОснПрофДея т 1.15,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ОснПрофДея т 1.16, ОснПрофДея т 1.17, ОснПрофДея т 1.18, ОснПрофДея т 1.19, ОснПрофДея т 1.2, ОснПрофДея т 1.3, ОснПрофДея т 1.4, ОснПрофДея т 1.5, ОснПрофДея т 1.6, ОснПрофДея т 1.7, ОснПрофДея т 1.8, ОснПрофДея т 1.9
		Основы физических процессов	Р33301, Р33302, Р33311, ОСН.ПРОФ. ПРОЦ. 1.1.1, ОСН.ФИЗ. ПРОЦ. 1.2.1, ОСН.ФИЗ. ПРОЦ. 1.4.1, ОСН.ФИЗ. ПРОЦ. 1.5.1
		Представление данных	Р33662, Р33692
		Программирование	О3243, О3244, Р3130, Р3168, Р3207, Р3208, Р3209, Р3210, Р3211, Р3212, Р3213, Р3216, Р3218, Р3222, Р3223, Р3225, Р3230, Р3234, Р3265, Р3266, Р3268,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3269, P33662, P33664, P34222, R3235, R3236, R33362, R33423, R34351, ПР 1.1, ПР 1.2, ПР 1.3, ПР 1.4, ПР ГТ 1.1, ПР ГТ 1.3, ПР ГТ 1.4, ПРОГРАМ ГТ 1.1, ПРОГРАМ ГТ 1.2, ПРОГРАМ ГТ 1.3, ПРОГРАМ ГТ 1.4, Progr 4.1, Progr 4.2, Progr 4.3, Progr 4.4, Progr. 1.1, Progr. 1.2, Progr. 1.3, Progr. 2.1, Progr. 2.10, Progr. 2.11, Progr. 2.12, Progr. 2.13, Progr. 2.14, Progr. 2.15, Progr. 2.16, Progr. 2.17, Progr. 2.2, Progr. 2.3, Progr. 2.4, Progr. 2.5, Progr. 2.6, Progr. 2.7, Progr. 2.8, Progr. 2.9, Progr. 3.1, Progr. 3.2, Progr. 3.3, Progr. 3.4, Progr. 3.5, Progr. 3.6
		Проекционная геометрия	P3269, ПГ 1.1, ПГ 1.2, ПГ 1.3, ПГ 1.4

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Распределенные системы хранения данных	P34101, P34312
		Сервис-ориентированная архитектура	P34101, P34111, P34121, P34131
		Тестирование программного обеспечения	P3404с, P34102, P34301, P34312
		Технологии виртуализации	P34102, P34201
		Технологии разработки интерактивных цифровых ресурсов	P33202, P33212, P33222, P33232, P34222
		Экономика программной инженерии	P34101, P34102, P34111, P34121, P34131, P34202, P34212, P34222
<p>Комиссия №9 председатель: Смолин А.А.  секретарь: Чернева В.И.  члены комиссии: • Балканский А.А. • Безбах Ю.И. • Гущина В.Г. • Есман В.А. • Климов И.В. • Кучин М.Д. • Лавров А.В. • Локалов В.А. • Лунёва А.Г. • Ляпкало А.В. • Мамутова Л.А. • Махлай Д.О. • Меженин А.В. • Михалева П.Н. • Молодкина А.А. • Сопроненко Л.П. • Степанова Т.Б. • Сысоева Е.К.</p>	<p>Заседание №1 28.02.2024, 13:00, ZOOM  Заседание №2 18.03.2024, 14:00, ZOOM  Заседание №3 27.03.2024, 14:00, ZOOM  Заседание №4 01.04.2024, 14:00, ZOOM</p>	<p>Front-end для UI-дизайнеров  Анализ и оценка пользовательского опыта  Архитектурная визуализация  Базы данных для игровых приложений  Введение в специальность  Веб-аналитика  Веб-проектирование  Веб-технологии</p>	<p>P4271  P4215, P4271  P34671, P34691  P34672, P34692  P3266, P3268, P3269, ВВЕДЕН ПРОФ ДЕЯТ 1.1, ВВЕДЕН ПРОФ ДЕЯТ 1.2, ВВЕДЕН ПРОФ ДЕЯТ 1.3, ВВЕДЕН ПРОФ ДЕЯТ 2.1  ВБА 1.1.1, ВБА 1.1.2  P34674, P34694  P33662, P33692,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P34672
		Визуализация данных	P34674, P34694
		Визуальная культура и визуальное восприятие	P34672, ВКиВС 1.1
		Виртуальная, дополненная и смешанная реальность	ВДСР 1.1.1
		Графический дизайн и проектирование. Основы	ФГДИ 1.1
		Дизайн виртуальных интерьеров	ДВИН 1.1.1
		Дизайн фирменного стиля	P34674, P34694
		Живопись и цветоведение	P34674, P34694
		Инженерная графика	P33661, P33691
		Инженерная психология	P33664
		Инструменты компьютерного дизайна	P3268
		Информатика	P3266, P3268, P3269, P33662, ИНФОРМ ГТ 1.1, ИНФОРМ ГТ 1.2, ИНФОРМ ГТ 1.3, ИНФОРМ ГТ 1.4
		Информационные технологии в современной визуальной культуре	ИТСВК 1.1
		История дизайна	P3265, P3266, P3268, P3269, ИД 1.4
		История искусств	P33662, P33664, P34694, ИИ 1.1, ИИ 1.2
		Качественные методы исследований	КМИС 1.1, КМИС 1.2
		Количественные методы в экспериментальных исследованиях	P4271, КМИЭИ 1.2, КМЭИ 1.1.1, КМЭИ 1.2.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Методы разработки 3D-моделей	P4172, МРЗДМ 1.1.1
		Методы трёхмерного моделирования	P34671, P34691
		Мультимедиа технологии	N33501, P33202, P33662, P33694
		Научно-исследовательская работа	P4270, P4271, P4272
		Общая психология	ОП 1.1
		Основы композиции	P33661, P33662, P33663, P33664, P33691, P33692, P33693, P33694, P34672, P34674, P34692, P34694, ОК 1.1.1, ОК 2.1.1, ОК 3.1.1, ОК 4.1.1, ОК 5.1.1, ОК 6.1.1
		Основы компьютерной анимации и иллюстративной графики	P33663, P33693, ОКАиИГ 1.1
		Основы рисунка	P33661, P33664, P33691, P34671, P34674, P34694, ОР 1.1, ОР 1.2, ОР 1.3, ОР 1.4, ОР 1.5, ОР 1.6, ОР 2.2
		Педагогический дизайн	P3268, P33662
		Перспективные человеко-машинные интерфейсы	ПЧМИФ 1.1
		Полиграфический дизайн	P34674, P34694
		Проектирование доступных интерфейсов для пользователей	ПДИПОП 1.1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		с особыми потребностями	
		Проектирование и прототипирование пользовательских интерфейсов	Р4215, Р4271, ПППИ 1.1, ПППИ 1.2
		Проектирование пользовательских интерфейсов	Р33081, Р33091, Р33101, Р33111, Р33121, Р33141, Р33151, Р34101
		Пропедевтика дизайна	Р3265, Р3266, Р3268, Р3269, ПД 1.2
		Психология человеко-компьютерного взаимодействия	Р4271
		Работа с игровыми движками	Р34672, Р34692
		Разработка мультимедийных приложений	Р34222
		Стилистика и визуальные образы в компьютерных средах	СВОКС 1.1.1
		Техническая реализация дизайн-системы	ТРДС1.1.1
		Техническая реализация дизайн-системы для веб-платформы	ТРДСВП 1.1
		Технологии виртуальной реальности для стимулирования мозговой активности	Р4223
		Технологии захвата движений	ТЗДВ 1.1.1
		Технологии разработки мультимедийных цифровых ресурсов	Р33201, Р33211
		Типографика	Р3269, Р34672, Р34674, Р34694, ТГ 1.1, ТГ 1.2, ТГ 1.3, ТГ 1.4, ТГ 1.5, ТГ 1.6, ТГ 1.7, ТГ 1.8
		Философия и научная методология в дизайне	ФНМД 1.1.1, ФНМД 1.1.2

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Фотографические технологии	Р33661, Р33662, Р33663, Р33664, Р33691, Р33692, Р33693, Р33694, Р34694
		Человеко-машинное взаимодействие и естественные интерфейсы	ЧМВЕИ 1.1.1