

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «14» сентября 2024 года

№ 14/10-24

Во изменение распоряжения №04/09-24 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 весеннего семестра 2023/2024 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФПИ и КТ



(личная подпись)

П.В. Кустарев

(ФИО)

11/10-24
 Приложение к распоряжению № _____ от " 14 " окт 2024 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 11.10.2024, 20:00, ZOOM	Базы данных и знаний	Р4207, Р4209, БДЗН 1.1.1, БДЗН 1.2.2
	Заседание №2 18.10.2024, 20:00, ZOOM	Исследование экосистем веб-языков и веб-технологий	Р4207, ИЭСВЯВТ 1.1
		Научно-исследовательская работа	Р4207, Р4208, Р4209, НИР_ФПИи КТ_1, НИР_ФПИи КТ_2, НИР_ФПИи КТ_3, НИР_ФПИи КТ_4, НИР_ФПИи КТ_5, НИР_ФПИи КТ_6, НИР_ФПИи КТ_7, НИР_ФПИи КТ_8, НИР_ФПИи КТ_9, Практик ФПИ и КТ
Комиссия №2 председатель: Балашов В.М. секретарь: Макаренко А.А. члены комиссии: • Гурнов К.Б. • Добросельский М.А.	Заседание №1 15.10.2024, 17:00, ZOOM	Моделирование сложных радиоэлектронных систем	МСРЭС 1.1.1
	Заседание №2 22.10.2024, 17:00, ZOOM	Научно-исследовательская работа	НИР_ФПИи КТ_1, НИР_ФПИи КТ_2, НИР_ФПИи КТ_3, НИР_ФПИи КТ_4, НИР_ФПИи КТ_5, НИР_ФПИи КТ_6, НИР_ФПИи КТ_7, НИР_ФПИи КТ_8, НИР_ФПИи КТ_9, Практик ФПИ и КТ

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Программно-информационное обеспечение наукоёмких радиоэлектронных комплексов	ПИОНРК 1.1
<p>Комиссия №3 председатель: Платунов А.Е.</p> <p>секретарь: Быковский С.В.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Богатырев В.А. • Жданов Д.Д. • Кустарев П.В. • Маркина Т.А. • Пенской А.В. • Пинкевич В.Ю. • Потемин И.С. • Табунщик С.М. 	<p>Заседание №1 09.10.2024, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 16.10.2024, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 23.10.2024, 15:00, ZOOM</p>	Архитектура компьютера	P3310, P3313, P3317, P3318, P3320, P3321, P3322, P3323, P3325, P3331, P3332, P3334, P34091, P34092, P34111, P34141, P34151, P34301, P34302, P34312, АРХ.КОМП. (P3206) 1.1, АРХ.КОМП. (P3207) 1.2, АРХ.КОМП. (P3208) 1.3, АРХ.КОМП. (P3209) 1.4, АРХ.КОМП. (P3210) 1.5, АРХ.КОМП. (P3211) 1.6, АРХ.КОМП. (P3212) 1.7, АРХ.КОМП. (P3213) 2.1, АРХ.КОМП. (P3214) 2.2, АРХ.КОМП. (P3215) 2.3, АРХ.КОМП. (P3216) 2.4, АРХ.КОМП. (P3217) 2.5, АРХ.КОМП. (P3218) 2.6, АРХ.КОМП. (P3219) 2.7, АРХ.КОМП. (P3221) 3.2, АРХ.КОМП. (P3222) 3.3, АРХ.КОМП. (P3223) 3.4, АРХ.КОМП. (P3224) 3.5,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			АРХ.КОМП. (Р3225) 3.6, АРХ.КОМП. (Р3230) 4.1, АРХ.КОМП. (Р3231) 4.2, АРХ.КОМП. (Р3233) 4.4, АРХ.КОМП. (Р3234) 4.5, АРХ.КОМП. (Р3260-69) 5.1
		Встроенные системы	Р34092
		Информационная безопасность	Инф.Без.1.1
		Компьютерное зрение	Р4255, КЗР 1.1.1
		Моделирование встраиваемых систем	Р4219
		Моделирование и управление в инфокоммуникационных системах	МУИС 1.1
		Научно-исследовательская работа	Р4219, Р4235, Р4255, НИР_ФПИи КТ_1, НИР_ФПИи КТ_2, НИР_ФПИи КТ_3, НИР_ФПИи КТ_4, НИР_ФПИи КТ_5, НИР_ФПИи КТ_6, НИР_ФПИи КТ_7, НИР_ФПИи КТ_8, НИР_ФПИи КТ_9, Практик ФПИ и КТ
		Организация вычислительных систем	Р4219
		Проектирование встраиваемых систем	Р4219
		Проектирование вычислительных систем	Р4219, ПВЧС 1.1
		Проектирование телекоммуникационных систем и сетей	ПТКСС 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		САПР систем на кристалле	Р4219, САПРСК 1.1
		Системы ввода-вывода	Р3404с, Р34082, Р34092, Р34102
		Теоретические основы компьютерной графики и вычислительной оптики	Р4214, ТОКГ 1.1
		Функциональная схемотехника	Р3404с, Р34082, Р34092, Р34102, Р34301, Р34312
		Языки описания архитектуры и аппаратуры	Р4219
<p>Комиссия №4 председатель: Лаздин А.В.</p> <p>секретарь: Логинов И.П.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дергачев А.М. • Жданов А.Д. • Ключев А.О. • Кореньков Ю.Д. • Косяков М.С. • Кудашов В.Н. • Селина Е.Г. • Тараканов Д.С. 	<p>Заседание №1 08.10.2024, 15:20, ZOOM</p> <p>Заседание №2 15.10.2024, 15:20, ZOOM</p> <p>Заседание №3 22.10.2024, 15:20, ZOOM</p>	<p>Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Архитектура компьютера</p> <p>Инструментальные средства для систем ИИ</p> <p>Методы оптимизации</p>	<p>Ј3200, Р3310, Р3320, Р3322, Р3323, R3335, R3340, R3341, АиСД (Р3206) 4.1, АиСД (Р3213) 4.8, АиСД (Р3217) 4.12, АиСД (Р3225) 1.6, АиСД (Р3265) 1.1, АиСД (Р3266) 1.2, АиСД (Р3267) 1.3, АиСД (Р3268) 1.4, АиСД 2.1, АиСД 2.2, АиСД 2.3, АиСД 3.1, АиСД 3.3, АиСД ИНФ 1.1</p> <p>Р3365</p> <p>Р4255, ИНСРСИИ 1.1</p> <p>Р3307, Р3309, Р3310,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3311, Р3313, Р3317, Р3318, Р3320, Р3321, Р3322, Р3323, Р3325, Р3331, Р3332, Р3334, Р3365, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3206) 1.1, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3209) 1.4, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3210) 1.5, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3212) 1.7, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3213) 2.1, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3214) 2.2, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3217) 2.5, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3219) 2.7, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3222) 3.3, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3223) 3.4, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3224) 3.5, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3225) 3.6, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3230) 4.1, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3233) 4.4, МЕТОД. ОПТИМ. (Р3234) 4.5
		Многопоточное	Р34202,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		программирование	P34212, P34222, P34232
		Низкоуровневое программирование	P34082, P34092, P34102, P34301, P34302, P34312
		Параллельные вычисления	P4214, ПРВЧ 1.1
		Разработка компиляторов	P34082, P34092, P34102
		Разработка мобильных приложений	P34091, P34111, P34121, P34131, P34151, P34202
		Системное программное обеспечение	P34081, P34082, P34091, P34092, P34102, P34111, P34121, P34151, P34312, P4214, R34352, R34362, R34372, R34403, R3442с, СПО 1.1, СПО 1.2
		Теория вероятностей	P3313, P3318, P3319, P3323, P3325, P3365, P3367, P34664, Теор. Вероятн. 5.6
		Формальные языки и грамматики	P34202
		Языки программирования	P3310, P3325, P34082, P34092, R34401, Яз.Прогр.

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.7, Яз.Прогр. 1.8, Яз.Прогр. 2.6
		Языки программирования (С#)	P3365, P3366, P3367, P3368
<p>Комиссия №5 председатель: Алиев Т.И.</p> <p>секретарь: Болдырева Е.А.</p> <p>члены комиссии: • Балакшин П.В. • Малышева Т.А. • Перл О.В.</p>	<p>Заседание №1 07.10.2024, 13:30, ZOOM</p> <p>Заседание №2 14.10.2024, 17:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 21.10.2024, 13:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1328</p>	Вычислительная математика	P3310, P3318, P3320, P3322, P3323, P3325, P3331, P3365, P34212, P34694, ВЫЧ.МАТ. (P3206) 1.1, ВЫЧ.МАТ. (P3209) 1.4, ВЫЧ.МАТ. (P3211) 1.6, ВЫЧ.МАТ. (P3212) 1.7, ВЫЧ.МАТ. (P3213) 2.1, ВЫЧ.МАТ. (P3214) 2.2, ВЫЧ.МАТ. (P3216) 2.4, ВЫЧ.МАТ. (P3217) 4.5, ВЫЧ.МАТ. (P3219) 2.7, ВЫЧ.МАТ. (P3223) 3.4, ВЫЧ.МАТ. (P3224) 3.5, ВЫЧ.МАТ. (P3225) 3.6, ВЫЧ.МАТ. (P3233) 4.4, ВЫЧ.МАТ. (P3234) 4.5, ВЫЧ.МАТ. (P3265-69) 1.1
		Информатика	P3206, P3215, P3216, P3218, P3219, P3220, P3221, P3222, P3223,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3231, P3232, P3310, P3325, P3331, R34401, ИНФОРМ 4.2
		Компьютерные сети	P3404с, P34081, P34082, P34091, P34092, P34101, P34102, P34111, P34121, P34131, P34141, P34151, P34201, P34202, P34211, P34212, P34222, P34301, P34302, P34311, P34312, P34662, P34664, P34691
		Обработка звука и речи	P4255, ОБЗР 1.1
		Параллельное программирование	P34201, P34211
<p>Комиссия №6 председатель: Лисицына Л. С. секретарь: Бутько Е.Ф. члены комиссии: • Билый А.М. • Махныткина О.В. • Поляков В.И. • Русак А.В. • Штенников Д.Г.</p>	<p>Заседание №1 15.10.2024, 13:30, ZOOM Заседание №2 22.10.2024, 13:30, ZOOM</p>	Архитектура IT- решений	АИТР 1.1
		Биометрия	N3347
		Биометрия и нейротехнологии	N34461, N34501, P34092
		Дискретная математика	P3265, P3266, P3267, P3365, P3366, P3368, P34092, ДИСК МАТ ГТ 1.1, ДИСК МАТ ГТ 1.2, ДИСК МАТ ГТ 1.3, ДИСК МАТ ГТ 1.4

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Дискретная математика (базовый уровень)	P3214, P3310, ДИСКР МАТ Б. 1.1, ДИСКР МАТ Б. 1.2, ДИСКР МАТ Б. 1.3, ДИСКР МАТ БАЗ 1.1, ДИСКР МАТ БАЗ 2.1, ДИСКР МАТ БАЗ 3.1, ДИСКР МАТ БАЗ 4.1
		Дискретная математика (продвинутый уровень)	P3207, P3209, P3218, P3224, P3310, P3318, ДИСКР МАТ ПР 1.1, ДИСКР МАТ ПР 1.2, ДИСКР МАТ ПР 2.1
		Методы анализа и коррекции функционального состояния человека	МАКФСЧ 1.1
		Методы распознавания эмоций человека на основе анализа речи и текстов	МРЭЧ 1.1
		Научно-исследовательская работа	НИР_ФПИи КТ_5
		Нейроинтерфейсы информационных систем	P34202
		Основы дискретной математики (базовый уровень)	P3206, P3209, P3215, P3216, P3218, P3220, ДИСКР МАТ 1.1, ДИСКР МАТ 2.1, ОСН Дискр МАТЕМ Б 1.3
		Основы дискретной математики (продвинутый уровень)	P3207, P3209, P3218, P3224

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Основы профессиональной деятельности	P3221, P3222, P3223, P3224, P3325
		Проектирование электронного курса	ПЭК 1.1
		Системы автоматизированного проектирования	P3404с, P34301, P34311
		Теория систем	P34201, P34211
<p>Комиссия №7 председатель: Муромцев Д. И. секретарь: Смирнова А.Л.</p> <p>члены комиссии: <ul style="list-style-type: none"> • Авдюшина А.Е. • Бессмертный И.А. • Васильев Д.Е. • Дегтярь А.В. • Королёва Ю.А. • Кугаевских А.В. • Некрасов Е.А. • Пархимович О.В. • Перл И.А. • Платонов А.В. • Старков А.С. • Старобыховская А.А. • Шилин И.А. • Шматков В.Н. </p>	<p>Заседание №1 14.10.2024, 12:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 24.10.2024, 14:00, ZOOM</p>	UI/UX дизайнер	UI/UX ДИЗ 1.1
		Алгоритмы машинного обучения	P4255, АЛГМО 1.1, АЛМО 1.1
		Аналитика больших данных	P4235, АБД 1.1
		Архитектура программного обеспечения	P4214
		Архитектура программных систем	P34092, P34121
		Архитектура систем ИИ	P4214, P4255, АРХСИИ 1.1, АРХСИИ1 1.1
		Архитектура систем обработки больших данных	P4235, АСОБД 1.1
		Введение в Интернет вещей	U4225, Введ IoT 1.1
		Инструментальные средства для систем ИИ	P4255, ИНРСИИ 1.1
		Интеллектуальная обработка экспериментальных данных	P34201, P34211
		Математика для программистов	МТПР 1.1
		Методология инженерии программных систем ИИ	P4214, P4255, МИПСИИ2 1.1
		Методология программной инженерии	МПИ1 1.1, МПИ2 1.1, МПИ2 1.2, МПИ2 1.3
		Методы машинного обучения	P4207, ММОБ 1.1
		Мультиагентные системы	P4214,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			МАСТ 1.1
		Надежность систем хранения данных	P4235
		Научно-исследовательская работа	P4219, P4235, P4255, НИР_ФПИи КТ_1, НИР_ФПИи КТ_2, НИР_ФПИи КТ_3, НИР_ФПИи КТ_4, НИР_ФПИи КТ_5, НИР_ФПИи КТ_6, НИР_ФПИи КТ_7, НИР_ФПИи КТ_8, НИР_ФПИи КТ_9, Практ ФПИ и КТ
		Основы машинного обучения	ОМО 1.1
		Параллельная и распределенная обработка больших данных	P4235
		Параллельная и распределенная обработка данных	P4255, ПРОБД 1.1
		Проектирование систем Интернета вещей	U4225, Проект IoT 1.1
		Распределенные системы	P4235
		Распределенные системы и облачные вычислительные платформы	РСОВП 1.1
		Сетевые технологии Интернета вещей	U4225, СетТех Io 1.1
		Сетевые технологии интернета вещей	P34312
		Сети и протоколы	СТПРТ 1.1
		Системы искусственного интеллекта	P34092, P34211, P34664
		Стохастические динамики сложных многокомпонентных систем	СДСМС 1.1
		Структурирование, разметка и обогащение данных	СРОД 1.1
		Структуры и алгоритмы	P4235,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		индексации данных	САИД 1.1
		Тестирование	ТСТР 1.1
		Технологии хранения больших данных	P4255, ТХБД 1.1
		Фундаментальные основы организации систем искусственного интеллекта	P4255, ФООСИИ 1.1
		Фундаментальные основы систем обработки больших данных	P4235
		Хранение и алгоритмы сжатия данных	P4235
		Хранилища и базы данных	P4214, ХБД 1.1
<p>Комиссия №8 председатель: Клименков С. В. 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. • Кривоносов Е.Д. • Лисицина В.В. • Миронов А.С. • Наумова Н.А. • Николаев В.В. • Осипов С.В. • Перцев Т.С. • Письмак А.Е. • Райла М. • Саржевский И.А. • Ткешелашвили Н.М. • Харитонов А.Е. • Цопа Е.А. • Чупанов А.А.</p>	<p>Заседание №1 21.10.2024, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1328 Заседание №2 22.10.2024, 15:20, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1328 Заседание №3 25.10.2024, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1328</p>	<p>Администрирование вычислительных систем и сетей Администрирование систем управления базами данных Базы данных</p>	<p>P4219, АВЧСС 1.1 P34202, P34212, P34222, P34232 P3208, P3209, P3213, P3216, P3217, P3218, P3219, P3220, P3221, P3222, P3224, P3231, P3232, P3307, P3309, P3310, P3311, P3313, P3317, P3318, P3319, P3320, P3321, P3322, P3323, P3325, P3331, P3332, P3334, P34201, P34202, БД (P3106) 1.1, БД (P3107) 1.2,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			БД (Р3108) 1.3, БД (Р3109) 1.4, БД (Р3110) 1.5, БД (Р3111) 1.6, БД (Р3112) 1.7, БД (Р3113) 1.8, БД (Р3114) 1.9, БД (Р3115) 1.10, БД (Р3116) 1.11, БД (Р3117) 1.12, БД (Р3118) 1.13, БД (Р3119) 1.14, БД (Р3120) 1.1, БД (Р3121) 1.2, БД (Р3122) 1.3, БД (Р3123) 1.4, БД (Р3124) 1.5, БД (Р3125) 1.6, БД (Р3130) 1.1, БД (Р3131) 1.2, БД (Р3132) 1.3
		Бизнес-логика программных систем	Р34081, Р34091, Р34101, Р34111, Р34121, Р34131, Р34141, Р34151
		Веб-программирование	Р3310, Р3313, Р3325, Р3331, Р34092, Веб.Прогр. 1.13, Веб.Прогр. 1.17,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Веб.Прогр. 1.2, Веб.Прогр. 1.20, Веб.Прогр. 1.22, Веб.Прогр. 1.23, Веб.Прогр. 1.25, Веб.Прогр. 1.4, Веб.Прогр. 1.7, Веб.Прогр. 1.8, Веб.Прогр. 1.9
		Информационные системы и базы данных	P3404с, P34092, P34312
		Инфраструктура разработки ПО (DevOps-инженер)	P4255, ИРПО 1.1, ИРПО 1.2
		Методы и средства программного обеспечения	K34392, L34162, M34071, M34081, M34341, M34351, M34361, M34391
		Методы и средства программной инженерии	N34501
		Операционные системы	P34082, P34092, P34202, P34232, P34312, P34664
		Основы программной инженерии	P3307, P3309, P3310, P3311, P3313, P3317, P3318, P3320, P3321, P3322, P3323, P3324, P3325, P3331, P3332, P3334, P3365,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ОПИ (Р3206) 1.1, ОПИ (Р3207) 1.2, ОПИ (Р3208) 1.3, ОПИ (Р3209) 1.4, ОПИ (Р3210) 1.5, ОПИ (Р3211) 1.6, ОПИ (Р3212) 1.7, ОПИ (Р3213) 2.1, ОПИ (Р3214) 2.2, ОПИ (Р3215) 2.3, ОПИ (Р3216) 2.4, ОПИ (Р3217) 2.5, ОПИ (Р3218) 2.6, ОПИ (Р3219) 2.7, ОПИ (Р3220) 3.1, ОПИ (Р3221) 2.2, ОПИ (Р3222) 2.3, ОПИ (Р3223) 2.4, ОПИ (Р3224) 3.5, ОПИ (Р3225) 3.6, ОПИ (Р3230) 4.1, ОПИ (Р3231) 4.2, ОПИ (Р3233) 4.4, ОПИ (Р3234) 4.5
		Основы профессиональной деятельности	J3200, J3201, J3202, P3206, P3209, P3210, P3212, P3213, P3214, P3215, P3216,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3217, P3218, P3220, P3221, P3222, P3223, P3224, P3231, P3232, P3307, P3310, P3316, P3325, P3331, P34092, P34201, P34232, P34694, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.1, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.2, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.3, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.4, ОСН ПРОФ ДЕЯТ 1.6, 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, ОснПрофДея т 1.16, ОснПрофДея т 1.17, ОснПрофДея т 1.18, ОснПрофДея т 1.19, ОснПрофДея т 1.2, ОснПрофДея т 1.20, ОснПрофДея т 1.21, ОснПрофДея т 1.3, ОснПрофДея т 1.4,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ОснПрофДея т 1.5, ОснПрофДея т 1.6, ОснПрофДея т 1.7, ОснПрофДея т 1.8, ОснПрофДея т 1.9
		Основы физических процессов	P34301, P34312, ОСН.ПРОФ. ПРОЦ. 1.1.1, ОСН.ФИЗ. ПРОЦ. 1.5.1
		Представление данных	P34662, P34692
		Программирование	P3206, P3207, P3209, P3210, P3212, P3213, P3214, P3215, P3216, P3217, P3218, P3219, P3221, P3222, P3223, P3224, P3230, P3231, P3232, P3265, P3266, P3267, P3268, P3325, P3331, P3365, P3366, P3367, P34111, R3236, R3238, R3241, R3337, R34351, ПРОГРАМ ГТ 1.1, ПРОГРАМ ГТ 1.2, ПРОГРАМ ГТ 1.3,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ПРОГРАМ ГТ 1.4, Прогр 4.1, Прогр 4.2, Прогр 4.3, Прогр 4.4, Прогр Суир 4.5, Прогр. 1.1, Прогр. 1.2, Прогр. 2.1, Прогр. 2.10, Прогр. 2.11, Прогр. 2.12, Прогр. 2.13, Прогр. 2.14, Прогр. 2.15, Прогр. 2.16, Прогр. 2.17, Прогр. 2.2, Прогр. 2.3, Прогр. 2.4, Прогр. 2.5, Прогр. 2.6, Прогр. 2.7, Прогр. 2.8, Прогр. 2.9, Прогр. 3.1, Прогр. 3.2, Прогр. 3.3, Прогр. 3.4, Прогр. 3.5, Прогр. 3.6
		Проекционная геометрия	Р3365, Р3366, Р3367, Р3368, Р3369, ПГ 1.1, ПГ 1.2, ПГ 1.3, ПГ 1.4
		Распределенные системы хранения данных	Р34081, Р34091, Р34101, Р34111, Р34121, Р34131, Р34141, Р34151, Р34302, Р34312
		Системное администрирование	Р34201, Р34211
		Тестирование программного обеспечения	Р3404с, Р34081, Р34082, Р34091,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р34092, Р34101, Р34102, Р34111, Р34121, Р34131, Р34141, Р34151, Р34302, Р34312
		Технологии разработки интерактивных цифровых ресурсов	Р34202, Р34232
		Экономика программной инженерии	Р34092
<p>Комиссия №9 председатель: Смолин А.А. секретарь: Молодкина А.А.</p> <p>члены комиссии: <ul style="list-style-type: none"> • Балканский А.А. • Безбах Ю.И. • Белова Е.В. • Климов И.В. • Кучин М.Д. • Лавров А.В. • Локалов В.А. • Ляпкало А.В. • Мамутова Л.А. • Махлай Д.О. • Меженин А.В. • Михалева П.Н. • Пархоменко А.Г. • Рущенко Н.Г. • Сопроненко Л.П. • Сысоева Е.К. • Чернева В.И. </p>	<p>Заседание №1 22.10.2024, 15:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2404/1</p> <p>Заседание №2 25.10.2024, 13:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2404/1</p>	<p>Front-end для UI-дизайнеров</p> <p>Анализ и оценка пользовательского опыта</p> <p>Архитектурное проектирование</p> <p>Базы данных для игровых приложений</p> <p>Введение в специальность</p> <p>Веб-аналитика</p> <p>Веб-проектирование</p> <p>Веб-технологии</p> <p>Графический дизайн пользовательских интерфейсов</p> <p>Дизайн компьютерных игр</p> <p>Живопись и цветоведение</p>	<p>Р4270, ФЭЮИД 1.1</p> <p>Р4214, Р4270, АОПО 1.2, АОПО 1.3</p> <p>Р34661, Р34691</p> <p>Р34662, Многосем дисц</p> <p>Р3267, Р3268, Р3365, Р3366, Р3368, ВВЕДЕН ПРОФ ДЕЯТ 1.3, ВВЕДЕН ПРОФ ДЕЯТ 2.1</p> <p>Р4270</p> <p>Многосем дисц</p> <p>Р34662, Р34692</p> <p>Р4270, ГДПИ 1.1.1, ГДПИ 1.2.1</p> <p>Р34663</p> <p>ЖиЦ 1.2, ЖиЦ 1.3, ЖиЦ 1.5, ЖиЦ 1.6, Многосем дисц</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Инженерная графика	И.ГРАФ 1.1.1, И.ГРАФ 1.2.1, И.ГРАФ 1.3.1, И.ГРАФ 1.4.1
		Инженерная психология	Р3267, ИНЖ. ПСИХОЛ. 1.2
		Инструменты компьютерного дизайна	Р3365, Р3366, Р3368, Р3369, ИНСТР. КОМ. ДИЗ 1.1
		Информатика	Р3266, Р3267, Р3268, Р3365, Р3366, ИНФОРМ ГТ 1.3, ИНФОРМ ГТ 1.4
		Информационные технологии в современной визуальной культуре	Р4270
		История дизайна	Р3267, Р3365, Р3368, ИСТ. ДИЗ. 1.1, ИСТ. ДИЗ. 1.2, ИСТ. ДИЗ. 1.3, ИСТ. ДИЗ. 1.4
		История искусств	Р3365, Р3368, ИИ 1.1
		Количественные методы в экспериментальных исследованиях	Р4270, КМЭИ 1.1
		Методика профессионального обучения	Многосем дисц
		Методы разработки 3D-моделей	Р4270, МРЗДМ 1.1.1
		Методы трёхмерного моделирования	Многосем дисц

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Мультимедиа технологии	Р34082, Р34202, Р34232, Р34661
		Научно-исследовательская работа	Р4270, НИР_ФПИи КТ_1, НИР_ФПИи КТ_2, НИР_ФПИи КТ_3, НИР_ФПИи КТ_4, НИР_ФПИи КТ_5, НИР_ФПИи КТ_6, НИР_ФПИи КТ_7, НИР_ФПИи КТ_8, НИР_ФПИи КТ_9, Практ ФПИ и КТ
		Общая психология	Р3365, Р3366, Р3367, Р3368, Р3369, ОБЩ. ПСИХ. 1.1
		Основы композиции	Р34662, Многосем дисц, Многосем дисц 1, Многосем дисц 2, ОК 1.1.1, ОК 1.2.1, ОК 1.3.1, ОК 1.4.1
		Основы компьютерной анимации и иллюстративной графики	Р3365, Р3366, Р3368, Р3369, ОКАиИГ 1.1
		Основы рисунка	Р34661, Р34664, Р34691, ОР 1.3, ОР 1.5, ОР 1.6, ОР 2.1
		Педагогический дизайн	Р3365, Р3366,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3368
		Пластическая анатомия	R34661, R34691
		Полиграфический дизайн	R3369, R34664, R34694
		Проектирование и прототипирование пользовательских интерфейсов	R4214, R4270, ПППИ 1.1
		Проектирование и разработка компьютерных средств обучения	Многосем дисц
		Пропедевтика дизайна	R3267, R3365, R3366, R3367, R3368, R3369, ПРОП. ДИЗ. 1.1, ПРОП. ДИЗ. 1.2, ПРОП. ДИЗ. 1.3, ПРОП. ДИЗ. 1.4
		Психология человеко-компьютерного взаимодействия	R4270, ПЧКВ 1.1
		Разработка мультимедийных приложений	R34202, R34212, R34222, R34232
		Системы вёрстки	СИСТ. ВЕРСТ. 1.2, СИСТ. ВЕРСТ. 1.3, СИСТ. ВЕРСТ. 1.4
		Системы компьютерной обработки изображений	R34662, Многосем дисц
		Теория развития и обучения	R34663, ТЕОР.РиО 1.1
		Техническая реализация дизайн-системы	R4270, ТРДС1.1.1
		Технологии виртуальной реконструкции архитектурного наследия	R4270, ТВРАН 1.1.1
		Технологии моделирования и визуализации реалистичных 3D-моделей	R4270, ТМВРМ 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Типографика	Р3365, Р3366, Р3367, Р3368, Р34662, Р34664, Р34694
		Трёхмерное моделирование и анимация	ТРЕХМЕР. МиА 1.1
		Трёхмерное моделирование и анимация компьютерных персонажей	Р4270, ТМАКП 1.1
		Философия и научная методология в дизайне	ФНМД 1.1.2
		Фотографические технологии	Р34664