

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «11» октября 2024 года

№ 11/10-24

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 " 11 " октября 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
		Организация вычислительных систем	Р4219
		Проектирование встраиваемых систем	Р4219
		Проектирование вычислительных систем	Р4219, ПВЧС 1.1
		Проектирование телекоммуникационных систем и сетей	ПТКС 1.1
		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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы	
<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. 	Заседание №1 08.10.2024, 15:20, ZOOM	Алгоритмы и структуры данных	J3200, P3310, P3320, P3322, P3323, R3335, R3340, R3341, АиСД (P3206) 4.1, АиСД (P3213) 4.8, АиСД (P3217) 4.12, АиСД (P3225) 1.6, АиСД (P3265) 1.1, АиСД (P3266) 1.2, АиСД (P3267) 1.3, АиСД (P3268) 1.4, АиСД 2.1, АиСД 2.2, АиСД 2.3, АиСД 3.1, АиСД 3.3, АиСД ИНФ 1.1	
	Заседание №2 15.10.2024, 15:20, ZOOM		Архитектура компьютера	P3365
	Заседание №3 22.10.2024, 15:20, ZOOM		Инструментальные средства для систем ИИ	P4255, ИНСРСИИ 1.1
			Методы оптимизации	P3307, P3309, P3310, P3311, P3313, P3317, P3318, P3320, P3321, P3322, P3323, P3325, P3331, P3332, P3334, P3365, МЕТОД. ОПТИМ. (P3206) 1.1, МЕТОД. ОПТИМ. (P3209) 1.4, МЕТОД.

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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 программирование	Р34202, Р34212, Р34222, Р34232
		Низкоуровневое программирование	Р34082, Р34092, Р34102, Р34301, Р34302, Р34312
		Параллельные вычисления	Р4214, ПРВЧ 1.1
		Разработка компиляторов	Р34082, Р34092, Р34102
		Разработка мобильных приложений	Р34091, Р34111, Р34121, Р34131,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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. 1.7, Яз.Прогр. 1.8, Яз.Прогр. 2.6
		Языки программирования (C#)	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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, P3231, P3232, P3310, P3325, P3331, R34401, ИНФОРМ 4.2
		Компьютерные сети	P3404с, P34081, P34082, P34091, P34092, P34101, P34102, P34111, P34121, P34131, P34141, P34151, P34201,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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.</p> <p>члены комиссии: • Билый А.М. • Махныткина О.В. • Поляков В.И. • Русак А.В. • Штенников Д.Г.</p>	Заседание №1 15.10.2024, 13:30, ZOOM	Архитектура IT- решений	АИТР 1.1
		Биометрия	N3347
	Заседание №2 22.10.2024, 13:30, ZOOM	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
		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,	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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
		Основы профессиональной деятельности	P3221, P3222, P3223, P3224, P3325
		Проектирование электронного курса	ПЭК 1.1
		Системы автоматизированного проектирования	P3404с, P34301, P34311
		Теория систем	P34201, P34211
Комиссия №7 председатель: Муромцев Д. И. секретарь: Смирнова А.Л. члены комиссии:	Заседание №1 14.10.2024, 12:00, ZOOM Заседание №2 24.10.2024, 14:00, ZOOM	UI/UX дизайнер	UI/UX ДИЗ 1.1
		Алгоритмы машинного обучения	P4255, АЛГМО 1.1, АЛМО 1.1
		Аналитика больших данных	P4235,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<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. 			АБД 1.1
		Архитектура программного обеспечения	Р4214
		Архитектура программных систем	Р34092, Р34121
		Архитектура систем ИИ	Р4214, Р4255, АРХСИИ 1.1, АРХСИИ1 1.1
		Архитектура систем обработки больших данных	Р4235, АСОБД 1.1
		Введение в Интернет вещей	U4225, Введ IoT 1.1
		Инструментальные средства для систем ИИ	Р4255, ИНРСИИ 1.1
		Интеллектуальная обработка экспериментальных данных	Р34201, Р34211
		Математика для программистов	МТПР 1.1
		Методология инженерии программных систем ИИ	Р4214, Р4255, МИПСИИ2 1.1
		Методология программной инженерии	МПИ1 1.1, МПИ2 1.1, МПИ2 1.2, МПИ2 1.3
		Методы машинного обучения	Р4207, ММОБ 1.1
		Мультиагентные системы	Р4214, МАСТ 1.1
		Надежность систем хранения данных	Р4235
		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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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	PCOBI 1.1
		Сетевые технологии Интернета вещей	U4225, SetTex 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 индексации данных	P4235, 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
Комиссия №8 председатель: Клименков С. В.	Заседание №1 21.10.2024, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1328	Администрирование вычислительных систем и сетей	P4219, АВЧСС 1.1

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. • 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. • Харитонова А.Е. • Цопа Е.А. • Чупанов А.А.	Заседание №2 22.10.2024, 15:20, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1328	Администрирование систем управления базами данных	P34202, P34212, P34222, P34232
	Заседание №3 25.10.2024, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1328	Базы данных	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, БД (P3108) 1.3, БД (P3109) 1.4, БД (P3110) 1.5, БД (P3111) 1.6, БД (P3112) 1.7, БД (P3113) 1.8, БД (P3114) 1.9, БД (P3115) 1.10, БД (P3116) 1.11, БД (P3117) 1.12,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			БД (P3118) 1.13, БД (P3119) 1.14, БД (P3120) 1.1, БД (P3121) 1.2, БД (P3122) 1.3, БД (P3123) 1.4, БД (P3124) 1.5, БД (P3125) 1.6, БД (P3130) 1.1, БД (P3131) 1.2, БД (P3132) 1.3
		Бизнес-логика программных систем	P34081, P34091, P34101, P34111, P34121, P34131, P34141, P34151
		Веб-программирование	P3310, P3313, P3325, P3331, P34092, Веб.Прогр. 1.13, Веб.Прогр. 1.17, 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	P3404с,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		базы данных	Р34092, Р34312
		Инфраструктура разработки ПО (DevOps-инженер)	Р4255, ИРПО 1.1, ИРПО 1.2
		Методы и средства программного обеспечения	К34392, L34162, М34071, М34081, М34341, М34351, М34361, М34391
		Методы и средства программной инженерии	N34501
		Операционные системы	Р34082, Р34092, Р34202, Р34232, Р34312, Р34664
		Основы программной инженерии	Р3307, Р3309, Р3310, Р3311, Р3313, Р3317, Р3318, Р3320, Р3321, Р3322, Р3323, Р3324, Р3325, Р3331, Р3332, Р3334, Р3365, 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)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, P3217, P3218, P3220, P3221, P3222, P3223, P3224, P3231, P3232, P3307, P3310, P3316, P3325, P3331, P34092, P34201, P34232, P34694, ОСН ПРОФ

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, ОснПрофДея т 1.5, ОснПрофДея т 1.6, ОснПрофДея т 1.7, ОснПрофДея т 1.8, ОснПрофДея т 1.9
		Основы физических процессов	Р34301, Р34312, ОСН.ПРОФ. ПРОЦ. 1.1.1, ОСН.ФИЗ. ПРОЦ. 1.5.1
		Представление данных	Р34662, Р34692

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		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, ПРОГРАМ ГТ 1.4, Progr 4.1, Progr 4.2, Progr 4.3, Progr 4.4, Progr Суир 4.5, Progr. 1.1, Progr. 1.2, 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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, Р34092, Р34101, Р34102, Р34111, Р34121, Р34131, Р34141, Р34151, Р34302, Р34312
		Технологии разработки интерактивных цифровых ресурсов	Р34202, Р34232
		Экономика программной инженерии	Р34092
Комиссия №9 председатель: Смолин А.А.	Заседание №1 22.10.2024, 15:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2404/1	Front-end для UI-дизайнеров	Р4270, ФЭЮИД 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
секретарь: Молодкина А.А. члены комиссии: • 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.	Заседание №2 25.10.2024, 13:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2404/1	Анализ и оценка пользовательского опыта	Р4214, Р4270, АОПО 1.2, АОПО 1.3
		Архитектурное проектирование	Р34661, Р34691
		Базы данных для игровых приложений	Р34662, Многосем дисц
		Введение в специальность	Р3267, Р3268, Р3365, Р3366, Р3368, ВВЕДЕН ПРОФ ДЕЯТ 1.3, ВВЕДЕН ПРОФ ДЕЯТ 2.1
		Веб-аналитика	Р4270
		Веб-проектирование	Многосем дисц
		Веб-технологии	Р34662, Р34692
		Графический дизайн пользовательских интерфейсов	Р4270, ГДПИ 1.1.1, ГДПИ 1.2.1
		Дизайн компьютерных игр	Р34663
		Живопись и цветоведение	ЖиЦ 1.2, ЖиЦ 1.3, ЖиЦ 1.5, ЖиЦ 1.6, Многосем дисц
		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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.1
		Информатика	P3266, P3267, P3268, P3365, P3366, ИНФОРМ ГТ 1.3, ИНФОРМ ГТ 1.4
		Информационные технологии в современной визуальной культуре	P4270
		История дизайна	P3267, P3365, P3368, ИСТ. ДИЗ. 1.1, ИСТ. ДИЗ. 1.2, ИСТ. ДИЗ. 1.3, ИСТ. ДИЗ. 1.4
		История искусств	P3365, P3368, ИИ 1.1
		Количественные методы в экспериментальных исследованиях	P4270, КМЭИ 1.1
		Методика профессионального обучения	Многосем дисц
		Методы разработки 3D-моделей	P4270, МРЗДМ 1.1.1
		Методы трёхмерного моделирования	Многосем дисц
		Мультимедиа технологии	P34082, P34202, P34232, P34661
		Научно-исследовательская работа	P4270, 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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, Р3368
		Пластическая анатомия	Р34661, Р34691
		Полиграфический дизайн	Р3369, Р34664, Р34694
		Проектирование и прототипирование пользовательских интерфейсов	Р4214, Р4270, ПППИ 1.1
		Проектирование и разработка компьютерных средств обучения	Многосем дисц
		Пропедевтика дизайна	Р3267, Р3365, Р3366,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Р3367, Р3368, Р3369, ПРОП. ДИЗ. 1.1, ПРОП. ДИЗ. 1.2, ПРОП. ДИЗ. 1.3, ПРОП. ДИЗ. 1.4
		Психология человеко-компьютерного взаимодействия	Р4270, ПЧКВ 1.1
		Разработка мультимедийных приложений	Р34202, Р34212, Р34222, Р34232
		Системы вёрстки	СИСТ. ВЕРСТ. 1.2, СИСТ. ВЕРСТ. 1.3, СИСТ. ВЕРСТ. 1.4
		Системы компьютерной обработки изображений	Р34662, Многосем дисц
		Теория развития и обучения	Р34663, ТЕОР.РиО 1.1
		Техническая реализация дизайн-системы	Р4270, ТРДС1.1.1
		Технологии виртуальной реконструкции архитектурного наследия	Р4270, ТВРАН 1.1.1
		Технологии моделирования и визуализации реалистичных 3D-моделей	Р4270, ТМВРМ 1.1
		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

