

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «04» сентября 2024 года

№ 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)

04/09-24
 Приложение к распоряжению № _____ от " 04 " сентября 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		P3365
	Заседание №3 22.10.2024, 15:20, ZOOM		P4255, ИНСРСИИ 1.1
			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
		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, 13:30, 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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, P34202, P34211,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, P3310, P3318,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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
		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
		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: • Авдюшина А.Е. • Бессмертный И.А. • Дегтярь А.В. • Королёва Ю.А. • Кугаевских А.В. • Перл И.А. • Платонов А.В. • 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>	<p>Алгоритмы машинного обучения</p> <p>Аналитика больших данных</p> <p>Архитектура программного обеспечения</p> <p>Архитектура программных систем</p> <p>Архитектура систем ИИ</p> <p>Архитектура систем обработки больших данных</p> <p>Введение в Интернет вещей</p>	<p>P4255, АЛГМО 1.1, АЛМО 1.1</p> <p>P4235, АБД 1.1</p> <p>P4214</p> <p>P34092, P34121</p> <p>P4214, P4255, АРХСИИ 1.1, АРХСИИ1 1.1</p> <p>P4235, АСОБД 1.1</p> <p>U4225, Введ IoT 1.1</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Инструментальные средства для систем ИИ	P4255, ИНСРСИИ 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, 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, Практик 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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Распределенные системы и облачные вычислительные платформы	PCOVP 1.1
		Сетевые технологии Интернета вещей	U4225, CегTex 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
		Формальные языки и грамматики	P34202, P34212, P34222, P34232
		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: Руценко Н.Г. члены комиссии: • Афанасьев Д.Б. • Белозубов А.В. • Бострикова Д.К. • Гаврилов А.В. • Егошин А.В. • Исаев И.В. • Кривоносов Е.Д. • Лисицина В.В. • Миронов А.С. • Наумова Н.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,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> • Николаев В.В. • Перцев Т.С. • Письмак А.Е. • Райла М. • Саржевский И.А. • Ткешелашвили Н.М. • Харитонов А.Е. • Цопа Е.А. 			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, 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,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, 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	Р3404с, 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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		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, ОПИ (P3206) 1.1, ОПИ (P3207) 1.2, ОПИ (P3208) 1.3, ОПИ (P3209) 1.4, ОПИ (P3210) 1.5, ОПИ (P3211) 1.6, ОПИ (P3212) 1.7, ОПИ (P3213) 2.1, ОПИ (P3214) 2.2, ОПИ (P3215) 2.3, ОПИ (P3216) 2.4, ОПИ (P3217) 2.5, ОПИ (P3218) 2.6, ОПИ (P3219) 2.7, ОПИ (P3220) 3.1, ОПИ (P3221) 2.2, ОПИ (P3222) 2.3,

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

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

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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Проекционная геометрия	P3365, P3366, P3367, P3368, P3369, ПГ 1.1, ПГ 1.2, ПГ 1.3, ПГ 1.4
		Распределенные системы хранения данных	P34081, P34091, P34101, P34111, P34121, P34131, P34141, P34151, P34302, P34312
		Системное администрирование	P34201, P34211
		Тестирование программного обеспечения	P3404с, P34081, P34082, P34091, P34092, P34101, P34102, P34111, P34121, P34131, P34141, P34151, P34302, P34312
		Технологии разработки интерактивных цифровых ресурсов	P34202, P34232
		Экономика программной инженерии	P34092
<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. </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>	Front-end для UI-дизайнеров	P4270, ФЭЮИД 1.1
		UI/UX дизайнер	UI/UX ДИЗ 1.1
		Анализ и оценка пользовательского опыта	P4214, P4270, АОПО 1.2, АОПО 1.3
		Архитектурное проектирование	P34661, P34691
		Базы данных для игровых приложений	P34662, Многосем дисц
		Введение в специальность	P3267,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> • Михалева П.Н. • Пархоменко А.Г. • Рущенко Н.Г. • Сопроненко Л.П. • Сысоева Е.К. • Чернева В.И. 			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 1.1
		Информатика	Р3266, Р3267, Р3268, Р3365, Р3366, ИНФОРМ ГТ 1.3, ИНФОРМ ГТ 1.4
Информационные технологии в	Р4270		

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

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			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, Р3367, Р3368, Р3369, ПРОП. ДИЗ. 1.1, ПРОП. ДИЗ. 1.2, ПРОП. ДИЗ. 1.3, ПРОП. ДИЗ. 1.4
		Психология человеко-	Р4270,

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