

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

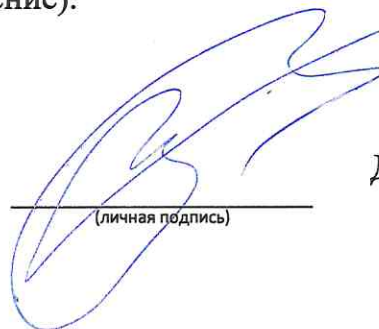
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» февраля 2023 года

№ 463/02-5

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 безопасности информационных технологий по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2022/2023 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФБИТ



(личная подпись)

Д.А. Заколдаев

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 703/2-5 от " 10 " февраля 2023 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Кузнецов А. Ю. секретарь: Коваль Е.Н. члены комиссии: • Базылев Д.Н. • Безруков В.А. • Беляев С.С. • Будько М.Ю. • Гришенцев А.Ю. • Грозов В.А. • Дубинич Е.А. • Евглевская Н.В. • Ищенко А.П. • Канжелев Ю.А. • Кашин С.В. • Коржук В.М. • Королёва А.А. • Кривцова И.Е. • Левко И.В. • Менщиков А.А. • Михайличенко О.В. • Певнева А.Г. • Попов И.Ю. • Пшеничный К.А. • Савков С.В. • Таранов С.В. • Ткалич В.Л. • Ханов А.Р. • Ярошевский Д.С.</p>	Заседание №1 13.03.2023, 13:30, ZOOM	Алгоритмы и структуры данных	N33491, N33521, N33531, N33532
	Заседание №2 20.03.2023, 13:30, ZOOM	Анализ данных (pro)	N34523
	Заседание №3 27.03.2023, 13:30, ZOOM	Безопасность мобильных робототехнических систем	N34523
	Заседание №4 03.04.2023, 13:30, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1611	Введение в профессиональную деятельность	N3145, N3146, N3147, N3148, N3149, N3150, N3151, N3152, N32461, N32471, N32481, N32501, N32511, N32523, N32532, N33531, N33532, N34471
		Вычислительная математика	N33491, N33531, N33532, N34471, N34511
		Вычислительные сети и контроль безопасности в компьютерных сетях	N33461, N33481, N33491, N33501, N33511, N33521, N33531, N34471, N34491, N34501, N34511
	Дискретная математика	N3145, N3146, N3147, N3148, N3149, N3150, N3151, N3152, N32481, N32511,	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			N32523, N32532, N33501, N33521, N33531, N33532
		Защита информации в системе управления базами данных	N34481, N34491, N34501, N34511
		Защищенный документооборот	N34491
		Инженерно-технические средства защиты информации	N34481, N34491, N34501, N34511, N34523
		Информатика	N3145, N3146, N3147, N3148, N3149, N3150, N3151, N3152, N32511, N32523, N32532, N33521, N33531, N33532
		Компьютерные сети	N33463, N33481, N33491, N33501, N33521, N33531, N33532, N34471, N34491
		Конструирование средств защиты информации	N34532
		Криптографические методы обеспечения информационной безопасности	N34481, N34491, N34501, N34511
		Курс по реверс-инжинирингу	N33511, N33531
		Курс по реверс-инжинирингу II	ФИНЖ 1.1
		Математическая логика и теория алгоритмов	N33463, N33471, N33481, N33491, N33501, N33521,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			N33531, N33532, N34471, N34481, N34511
		Математические основы криптологии	N34471, N34481, N34491, N34501, N34511
		Методология разработки программного обеспечения	N33532
		Методы оптимизации	N33463
		Метрология, стандартизация и сертификация	N33532
		Надёжность и испытания средств защиты информации	N34532
		Обеспечение информационной безопасности мобильных устройств	N34491, N34501, N34511
		Операционные системы	N33501, N33531, N33532, N34471, N34511
		Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	N34511
		Организация и технология защиты информации	N34481, N34491, N34511
		Организация и управление службой информационной безопасности	N34481, N34491, N34511
		Основы кибербезопасности	K34212, L32161, L32162, L32181, M32331, M32341, M32361, M33341, R34381, W32051, W32052, W32602, КИБ 1.1, КИБ 1.2, КИБ 1.3, КИБ 1.4, КИБ 1.5, КИБ 1.7, КИБ 1.8, КИБ 2.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			КИБ 2.2, КИБ 2.3, КИБ 2.4, КИБ 2.7, КИБ 3.1, КИБ 3.3, КИБ 3.4, КИБ 4.2, КИБ 4.3, КИБ 4.4
		Основы системного программирования	N33471, N33481, N33491, N33501, N33521, N33531, N33532
		Программирование	N3145, N3146, N3147, N3148, N3149, N3150, N3151, N3152, N32461, N32481, N32501, N32511, N32523, N32532, N33531, N33532
		Программно-аппаратные средства защиты информации	N34491, N34501, N34523
		Проектирование комплексных систем защиты информации	N34481, N34491, N34501
		Система мониторинга и управление информационной безопасностью	N33481, N33491, N33501, N33521, N33531, N34471, N34481, N34491, N34501, N34511
		Схемотехническое проектирование средств защиты информации	N34532
		Теория вероятностей	N33531, N33532
		Теория графов	N32461,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			N32481, N32501, N32511, N32523, N32532
		Технические средства охраны	N34481, N34491, N34501, N34511
		Технологии и методы программирования	N33461, N33463, N33471, N33481, N33491, N33501, N33511, N33521, N33531, N33532, N34471, N34491, N34501, N34511
		Технология обнаружения уязвимостей в автоматизированных системах	N34491
		Технология сертификации средств защиты информации	N34491, N34501
		Управление информационной безопасностью	N34491, N34501, N42532с
		Электроника и схемотехника	N33462, N33463, N33481, N33491, N33501, N33521, N33531, N33532, N34491
<p>Комиссия №2 председатель: Кузнецов А. Ю.</p> <p>секретарь: Коваль Е.Н.</p> <p>члены комиссии: • Авдонин И.А. • Беляев С.С. • Волошина Н.В. • Воробьева А.А. • Гирик А.В. • Горошков В.А. • Давыдов В.В. • Евглевская Н.В. • Ерофеев С.А.</p>	<p>Заседание №1 16.03.2023, 15:20, ZOOM</p> <p>Заседание №2 23.03.2023, 15:20, ZOOM</p> <p>Заседание №3 30.03.2023, 15:20, ZOOM</p> <p>Заседание №4 06.04.2023, 15:20, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1611</p>	<p>Безопасность баз данных / Database Security</p> <p>Безопасность вычислительных сетей / Network Security</p> <p>Безопасность мобильных систем / Mobile Systems Security</p> <p>Безопасность сетевых технологий</p> <p>Безопасность сетей киберфизических систем</p> <p>Верификация и валидация данных</p> <p>Вычислительные сети II -</p>	<p>N42513с</p> <p>N42503с, N42513с</p> <p>N42503с, N42513с</p> <p>N42505с</p> <p>N42504с</p> <p>N42605</p> <p>N42503с,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> • Комаров И.И. • Коржук В.М. • Кузнецов А.А. • Левко И.В. • Лившиц И.И. • Лукашов И.В. • Менщиков А.А. • Певнева А.Г. • Пирожникова О.И. • Попов И.Ю. • Таранов С.В. • Ткалич В.Л. • Ткачева Е.В. • Ушаков И.А. • Ханов А.Р. 		расширенные возможности / Computer Networks II – Advanced Features	N42513с
		Инженерно-техническое обеспечение информационной безопасности	N42502с, N42512с, N42532с
		Информационная безопасность	ИБТ БИТ 1.1, ИБТ БИТ 1.2, ИБТ БИТ 1.3, ИБТ БИТ 1.4, ИНФ 1.1
		Информационная безопасность / Foundations of information security	FIS 1.2, FIS_ IS 1.1, FIS_ IS 1.2
		Комплексное обеспечение информационной безопасности	N42501с
		Комплексное обеспечение функциональной безопасности	N42506с
		Криптография и защита данных / Cryptography and Data Security	N42503с, N42513с
		Масштабируемые облачные вычисления / Scalable Cloud Computing	N42503с, N42513с
		Математические основы современной криптографии	МОС 1.1, МОС 1.2, МОС 2.1, МОС 2.2
		Математические основы современной криптографии / Mathematical Foundations of Modern Cryptography	MF MC 1.1, MF MC 1.2
		Математическое моделирование объектов и систем	N42532с
		Методология научных исследований	МНИ 1.1, МНИ 1.2, МНИ 2.1, МНИ 2.2
		Методология научных исследований / Logic and Methodology of Science	LMS 1.1, LMS 1.2
		Методы и методики испытания электронных средств	N42601
		Методы цифровой обработки видеоизображений	N42502с, N42506с, N42512с, N42532с
		Микроэлектромеханические системы и датчики (МЭМС-технологии)	N42601
Моделирование криптосистем	N42501с,		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			N42511с
		Моделирование систем	N4161, N4162, N42601, N42605
		Научно-исследовательская работа	N4161, N4162, N4170, НИР 1 ФБИТ
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	PrRI 1 ФБИТ
		Нейронные сети	N42624
		Нормативно-методическое обеспечение информационной безопасности	N42501с, N42511с
		Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности	N4161, N4162, N42601, N42605
		Организационно-правовые аспекты информационной безопасности	ОПА 1.1
		Организация службы информационной безопасности	N42532с
		Основы вирусологии	N42502с, N42512с, N42522с, N42532с
		Перспективные компьютерные сети	N42506с
		Постквантовая криптография	N42504с
		Программирование микроконтроллеров	N42601
		Программирование на языке высокого уровня	N42601, N42605
		Программно-аппаратная защита информации	N42501с, N42502с, N42511с, N42512с, N42532с
		Проектирование киберфизических систем	N4161, N4162, N42601, N42624
		Производственная, научно-исследовательская работа	N42601, N42603, N42605, ПНИ ФБИТ, ПрНИР 3 ФБИТ 1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ПрНИР ФБИТ
		Производственная, научно-исследовательская работа / Research Internship	PrIW ФБИТ, PrRI 3 FofSIT 1
		Производственная, проектная	N42601, N42603
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	PrTPT 3 ФБИТ 1
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) / Tech Project Internship	PrTPI 3 FofSIT 1
		Производственная, эксплуатационная	N42601, N42603, N42624
		Разработка систем аутентификации и криптографии	N42505c
		Семинар по безопасности программного обеспечения и информационных технологий / Seminar on Software Systems, Technologies and Security	N42503c, N42513c
		Системы управления на беспилотном транспорте	N42624
		Современные криптографические алгоритмы / Modern cryptographic algorithms	N42513c
		Стандарты и методы функциональной безопасности	N42605
		Схемотехническое проектирование киберфизических систем	N42601, N42605, N42624
		Технические средства противодействию промышленному шпионажу	N42502c, N42512c, N42532c
		Технологии добычи и анализа данных в киберпространстве	N42505c
		Технологии обеспечения информационной безопасности	N42532c
		Технология проектирования программного обеспечения	N42601, N42624
		Управление конфигурацией электронного изделия при сквозном проектировании в интегрированной информационной среде	N42601
		Управление рисками	УРБ 1.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		информационной безопасности	УРБ 1.4
		Управление рисками информационной безопасности / Information Security Risk Management	ISR 1.3
		Финансовая кибербезопасность	J42113
		Функциональная безопасность киберфизических систем	N42601, N42624
		Экономика защиты информации	N42501c, N42511c