

Список профессорско-преподавательского состава АФ НИЯУ МИФИ по образовательной программе "Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы и технологии"  
на 2022-2023 учебный год, весенний семестр  
магистратура

№	ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)
1	Варыханов Сергей Сергеевич	Ассистент	Наука о данных и анализ больших данных	Высшее	Магистр	Информатика и вычислительная техника				7	1
2	Гусманова Фарид Рашидовна	Доцент	Методы оптимизации	Высшее	Математик-преподаватель	Математика	к.ф.-м.н.	Доцент по специальности и математика	1) Coursera learner "Cryptography I", онлайн-курс без права на зачетные единицы от университета Stanford University, предлагаемый на Coursera, 2023 год. 2) Проектирование образовательных программ в высшей школе, 72 часа, 2022 год.	38	38
3	Дюмин Александр Александрович	Доцент	Интеллектуальные системы	Высшее	Инженер	Вычислительные машины, комплексы и системы и сети			8 апреля 2023—9 апреля 2023 Building Real-Time Video AI Applications, NVIDIA Deep Learning Institute (8 часов) Удостоверение 9ac285a31d8a416191ebd17ba67b0e54, 27 марта 2023—3 апреля 2023 Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications, NVIDIA Deep Learning Institute (8 часов) Удостоверение 4c7ef69558c4e6b95b2242cb255e911, 22 марта 2023—26 марта 2023 Model Parallelism: Building and Deploying Large Neural Networks, NVIDIA Deep Learning Institute (8 часов) Удостоверение 33e28ab5e80d4bdda4ed04c3360b39d0, 20 марта 2023—20 марта 2023 Data Parallelism: How to Train Deep Learning Models on Multiple GPUs, NVIDIA Deep Learning Institute (8 часов) Удостоверение de37cccc85b945885147beb4827a93, 1 февраля 2023—7 марта 2023 Instructor Certification for Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA Python, NVIDIA Deep Learning Institute (48 часов) Удостоверение 7a990e26b9414120ba00147baed03e2, 1 декабря 2022—4 января 2023 Instructor Certification for Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA C++, NVIDIA Deep Learning Institute (48 часов) Удостоверение 61b7b6ae6539461874e99368695da22, 8 ноября 2022—27 декабря 2022 Разработка электронных курсов в LMS Moodle, Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (72 часа) Удостоверение 046600487235, 6 мая 2020—26 июня 2020 Педагогический дизайн в цифровой среде, Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (72 часа) Удостоверение 18660216259b, 1 января 2015—29 июня 2015 Cybersecurity, University of Maryland (250 часов) Удостоверение P752EKLWLN33, 17 мая 2019—30 июня 2019 Современные образовательные технологии, Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (72 часа) Удостоверение 186602162348, 21 декабря 2020—31 января 2021 Знание	19	18
4	Еркенкыз Динара	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее	Экономист	Финансест				8	3

5	Кудрявцев Константин Яковлевич	Доцент	Интеллектуальные системы	Высшее	Инженер-математик	Электронно-вычислительные машины, вычислительные машины, комплексы и системы и сети	к и	18 мая 2022—7 июня 2022 Актуальные зарубежные образовательные практики и исследовательская повестка в сфере искусственного интеллекта, Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ (20 часов) Удостоверение ПК № 068884, 14 июня 2022—20 июня 2022 Основы программирования в Python, Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ (20 часов) Удостоверение ПК № 069211, 15 июня 2020—31 августа 2020 Современные технологии реализации образовательного процесса, Университет "Дубна" (16 часов) Удостоверение 502412185328, 3 марта 2022—3 апреля 2022 Построение интеллектуальных рекомендательных систем, Институт глубокого обучения NVIDIA (16 часов), 13 декабря 2021—18 декабря 2021 Начало работы с глубоким обучением, NVIDIA DEEP LEARNING INSTITUTE (16 часов) Удостоверение DLIS-FX-01, 13 ноября 2019—29 июня 2020 Математические методы распознавания образов, Национальный открытый университет ИНТУИТ (72 часа) Удостоверение 101363690, 27 апреля 2020—11 мая 2020 Язык и библиотеки Haskell 98, Национальный открытый университет ИНТУИТ (72 часа) Удостоверение 101339125, 16 ноября 2019—14 мая 2020 Язык программирования PYTHON, Национальный открытый университет ИНТУИТ (72 часа) Удостоверение 101341116, 30 мая 2020—10 июня 2020 Технологии обработки Больших Данных, НИЯУ МИФИ (16 часов) Удостоверение 040514, 7 мая 2020—21 мая 2020 Информационная безопасность для современного преподавателя, НИЯУ МИФИ (16 часов) Удостоверение 040178, 6 июля 2020—16 июля 2020 Введение в нелинейную математическую физику, НИЯУ МИФИ (16 часов) Удостоверение 044988	41	27	
6	Мансурова Мадина Есимхановна	Доцент	Параллельные вычисления, архитектура операционных систем	Высшее			к ф -м и	доцент информатики вычислительной техники и управление	Менеджмент в образовании: управление образовательными программами, 90 часов, 2023 год	22	22
7	Ровнягин Михаил Михайлович	Доцент	Наука о данных и анализ больших данных	Высшее	Специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» Квалификация «Инженер»		к т и			13	11

8	Скитев Андрей Андреевич	Доцент	Схемотехническая база Цифровых устройств моделирование роботехнических устройств	Высшее	Инженер	Вычислительные машины, комплексы и системы и сети			6 декабря 2021—14 июня 2022 Цифровая трансформация университета, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (16 часов) Удостоверение ПК№067230	10	10
9	Тюлепбердинова Гульнур Алтысекызы	Доцент	Архитектура информационных систем	Высшее	Математик, специалист в области прикладной математики	Прикладная математика	к.ф.-м.н	Ассоциированный профессор (доцент)	Противодействие дезинформации медийная и информационная грамотность для всех и каждого, 72 часа, 2020 год. Кашыктан білім беру технологиялары сабақ оту және бағалау, 72 часа, 2020 год	21	21
10	Чепин Евгений Валентинович	Доцент	Интеллектуальные системы	Высшее	Инженер-электрик	Электронные вычислительные машины, Вычислительные машины, комплексы и системы и сети	к.н			50	37
11	Шурагин Виктор Александрович	Доцент	Технология разработки программного обеспечения	Высшее	Инженер-системотехник	Электронные вычислительные машины, Вычислительные машины, комплексы и системы и сети	к.н		8 декабря 2020—19 февраля 2021 Цифровая грамотность современного преподавателя, МИФИ (72 часа) Удостоверение ПК№048508, 17 апреля 2021—24 апреля 2021 Хранение и управление информацией, МИКРОИНФОРМ учебный центр (40 часов) Удостоверение 2020 115	45	45

Руководитель филиала



Давлетов А.Е.