

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Артемов Алексей Валерьевич	Старший научный сотрудник	Основы программной инженерии; Компьютерное зрение на основе геометрических моделей	Высшее	Физик	Кандидат экономических наук		Физика		9	4
Чеканов Александр Валентинович	Руководитель по инкубационным программам стартапов	Предпринимательская стратегия; Мастерская инноваций; Разработка товаров и услуг через дизайнерское мышление	Высшее	Магистр			Международный менеджмент		1	1

02.04.01 Математика и компьютерные науки. Науки о данных.

Яроцкий Дмитрий Александрович	Доцент	Научные вычисления; Теоретич еские методы глубокого обучения; Машинно е обучение в беспрово дной связи	Высшее	Математи к	Доктор физико- математи ческих наук		Математи ка		19	3
Киселев Максим Юрьевич	Профессо р	Лидерств о для инновато ров; Мастерск ая инноваци й	Высшее	Психолог. Преподав атель психолог ии	PhD		Психолог ия		45	8
Шараев Максим Геннадь евич	Старший научный сотрудн ик	Нейрови зуализац ия и машинн ое обучени е для биомеди цины	Высшее	Физик	Кандида т физико- математ ических наук		Биохими ческая физика		11	2

Тихомирова Елизавета Владимировна	Профессор	Практикум английского языка; Английский язык; Английский язык для аспирантов: подготовка к кандидатскому экзамену	Высшее	Филолог. Преподаватель английского языка			Романо- германские языки и литература	Инструменты обучения в электронно- цифровой среде.	32	5
Зайцев Алексей Алексеевич	Старший Преподаватель	Машинное обучение; Модели последовательных данных	Высшее	Бакалавр	Кандидат физико- математических наук		Прикладные математика и физика	Педагогика высшей школы.	10	1
Фан Ан Хуэй	Доцент	Выпуклая оптимизация и ее приложения; Тензорные разложения и тензорные сети для искусственного интеллекта	Высшее	Бакалавр технических наук	Кандидат наук		Электрическая - Электронная инженерия		3	3

Чихоцкий Андрей Станислав	Профессор	Выпуклая оптимизация и ее приложения; Тензорные разложения и тензорные сети для искусственного интеллекта	Высшее	Инженер – электрик	Доктор наук		Электротехника		8	4
Бернштейн Александр Владимирович	Профессор	Геометрические методы машинного обучения	Высшее	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Математика		52	3
Оселедец Иван Валерьевич	Профессор	Вычислительная линейная алгебра	Высшее	Магистр	Доктор физико-математических наук		Прикладные математика и физика		15	8
Панченко Александр Иванович	Старший Преподаватель	Статистические методы обработки естественного языка; Нейросетевые методы обработки естественного языка	Высшее	Инженер	Кандидат наук		Автоматизированные системы обработки инф		4	4

Кулиш Дмитрий Михайлович	Профессор	Мастерская стартапов; Биомедицинские инновации и и предпринимательство; Мастерская инноваций	Высшее	Инженер-технолог	Кандидат биологических наук		Биотехнология		21	3
Дылов Дмитрий Владимирович	Доцент	Вычислительные методы в изображениях; Формирование и анализ биомедицинских изображений	Высшее	Магистр	Кандидат наук		Прикладные математика и физика	Лучшие международные практики преподавания в высшей школе.	4	4

Феррер Мингес Гонзало	Доцент	Планирование и принятие решений в искусственном интеллекте; Локализация и построение карт в робототехнике	Высшее	магистр	Кандидат наук	Автоматика и робототехника		4	4
Федоров Федор Сергеевич	Старший научный сотрудник	Дизайн химических сенсоров: от фундаментальных основ к практическим применениям	Высшее	Учитель химии и биологии	Кандидат технических наук	Химия, Биология		9	5
Осиненко Павел Валерьевич	Старший Преподаватель	Аспекты безопасности искусственного интеллекта	Высшее	Инженер	Кандидат технических наук	Системы управления летательными аппаратами	Педагогика высшей школы. Инструменты обучения в электронной-цифровой среде	6	2
Беляев Михаил Геннадьевич	Профессор	Введение в компьютерное зрение	Высшее	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Прикладные математика и физика		13	3

Бурнаев Евгений Владимирович	Профессор	Машинное обучение; Байесовские методы машинного обучения; Теоретические основы информатики; Избранные вопросы наук о данных	Высшее	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладные математика и физика	Инструменты обучения в электронной-цифровой среде.	15	5
Дорожкин Павел Сергеевич	Профессор	Разработка товаров и услуг через дизайнерское мышление; Мастерская инноваций; Технологические инновации: от результатов исследований к коммерческому продукту	Высшее	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук		Прикладные математика и физика		22	6

Николаев Алексей Владими рович	Профессо р	Семинар по технологи ческому предприн имательс тву; Мастерск ая стартапов ; Мастерск ая инноваци й; Технолог ическое предприн имательс тво. Базовый курс; Мастерск ая основате лей стартапов .	Высшее	Физик	Кандидат физико- математи ческих наук		Физика	Лучшие междуна родные практики преподав ания в высшей школе. Педагоги ка высшей школы. Инструме нты обучения в электрон но- цифровой среде.	29	4
Панов Максим Евгеньев ич	Старший Преподав атель	Введение в анализ данных	Высшее	Магистр	Кандидат физико- математи ческих наук		Прикладн ые математи ка и физика		11	3