Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий" Autonomous Non-Profit Organization for Higher Education "Skolkovo Institute of Science and Technology"

Учебный план подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по программе "Вычислительные системы и анализ данных в науке и технике Computational and Data Science and Engineering" PhD Program Curriculum по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника / Field of Science and Technology 09.06.01 Computational Science and Engineering форма обучения – очная, срок обучения – 4 года, год приема - 2019 / full-time study, study period - 4 years, year of admission - 2019 Код курса Наименование курса на русском языке Наименование курса на английском языке 1 год / 2 год / 3 год / 4 год / Year 1 Year 2 Year 3 Year 4 ECTS* Course Code Course Title in Russian Course Title in English Модуль 1. Общие курсы (18 з.е.) Module 1. General Doctoral Courses (18 ECTS credits) Обязательная часть / Compulsory part 1 DG030026 История и философия науки History and Philosophy of Science Методология научного исследования: вычислительные Research Methodology: Computational and Data DA030102cds 3 Science and Engineering системы и анализ данных в науке и технике Вариативная часть / Elective part DG030025 или Педагогика высшей школы Pedagogy of Higher Education X X 3 DG030039 Прикладная педагогика высшей школы Teachers Toolkit for Higher Education X X Intellectual Property, Technological Innovation Интеллектуальная собственность, технологические DC060006 (или X X and Academic Research инновации и научные исследования по выбору / or Курс по предпринимательской и/или инновационной elective) \mathbf{X} X E&I course (from the list²) деятельности (из списка²) Module 2. Advanced Major-Field Courses (12 ECTS credits) Вариативная часть / Elective part DA060140 Теоретические основы информатики Theoretical Foundations of Data Science X X Курс 1 по основной предметной области (из списка^{3,4}) Advanced Major-Field Course 1 (from the lists^{3,4} X X / or elective) Глубинное обучение Deep Learning X X (или по выбору Курс 2 по основной предметной области (из списка^{3,4}) Advanced Major-Field Course 2 (from the lists^{3,4} / or elective) Module 3. "Pedagogical experience" (3 ECTS credits) 7 DG030005 Педагогическая практика 3 X X X Pedagogical Experience Модуль 4. Исследования и разработки по теме диссертации (201 з.е. Module 4. Thesis Research & Development (201 ECTS credits) 8 DD060021 Утверждение темы диссертации Thesis Proposal Defense X 6 DD030023 Квалификационный экзамен Qualifying Exam 10 DD192022 Исследования по теме диссертации Thesis Research 192 Модуль 5. Защита диссертации (6 з.е.) Module 5. Thesis Defense (6 ECTS credits Научный доклад об основных результатах DD060024 Thesis Final Review подготовленной научно-квалификационной работы 6 X 12 Защита диссертации PhD PhD Thesis Defense 13 DG030003 Английский язык English X X Английский язык для аспирантов: подготовка к Academic Communication: Preparatory English DF030029 3 X X X кандидатскому экзамену for PhD Exam 60 60 60 60

^{**} Э - экзамен, З - зачет, X - учебный элемент можно выбрать в указанных годах, И - итоговая аттестация, G - Graded course, P - Pass-Fail course, X - curriculum element can be chosen in specified years, F - final attestation

¹ Список курсов по методологии научного исследования / ¹ The list of Research Methodology courses									
1	DA030102cds	Методология научного исследования: вычислительные системы и анализ данных в науке и технике	Research Methodology: Computational and Data Science and Engineering	3	X	X	X		
² Список курсов по предпринимательской и/или инновационной деятельности / ² The list of E&I courses									
1	DC060023	Мастерская основателей стартапов	Startup Founders Workshop	6	X	X			
2	MC030025	Мастерская стартапов	Startup Workshop	3	X	X			
3	MC060026	Разработка новых продуктов и создание стартапов в сфере интернета вещей	IoT: Launching New Products & Startups	6	X	X			
4	DC060006	Интеллектуальная собственность, технологические инновации и академические исследования	Intellectual Property, Technological Innovation and Academic Research	6	X	X			
5	DC030017	Технологическое планирование и дорожные карты. Базовый курс	Technology Planning and Roadmapping: Foundation	3	X	X			
6	DC030018	Технологическое планирование и дорожные карты. Углубленный курс	Technology Planning and Roadmapping: Advanced	3	X	X			
7	MC030022	Разработка товаров и услуг через дизайнерское мышление	Developing Products and Services through Design Thinking	3	X	X			
8	MC030023	Предпринимательская стратегия	Entrepreneurial Strategy	3	X	X			
9	DC060002	Основы коммерциализации технологий и результатов научных исследований	Technology Commercialization: Foundations for Doctoral Researchers	6	X	X			
³ Список курсов по основной предметной области (титульные курсы программы) / ³ The list of Advanced Major-Field courses (only PhD or PhD suitable for MSc)									
1	DA060140	Теоретические основы информатики	Theoretical Foundations of Data Science	6	X	X			
2	DA060057	Глубинное обучение	Deep Learning	6	X	X			
	⁴ Список курсов по основной предметной области (дополнительные курсы программы) / ⁴ The list of Advanced Major-Field courses (MSc suitable for PhD)								
1	MA030365	Слабоструктурированные среды	Soft Condensed Matter	3	X	X			
2	MA030361	Нейронные модели для обработки естественного языка	Neural Natural Language Processing	3	X	X			
3	MA030327	Теоретические методы глубокого обучения	Theoretical Methods of Deep Learning	3	X	X			
4	MA060255	Цифровая обработка сигналов	Digital Signal Processing	6	X	X			
5	MA060129	Байесовские методы машинного обучения	Bayesian Methods of Machine Learning	6	X	X			
6	MA030226	Оценивание неопределенности	Uncertainty Quantification	3	X	X			
7	MA030132	Дополнительные главы математической статистики	Advanced Statistical Methods	3	X	X			
8	MA060326	Основы многомасштабного моделирования	Foundations of Multiscale Modeling: Kinetics	6	X	X			
9	MA060122	Теория информации и кодирования	Information and Coding Theory	6	X	X			
10	MA030303	Методы факторизации и тензоров	Matrix and Tensor Factorizations	3	X	X			
11	MA060005 MA060283	Численное моделирование	Numerical Modeling	6	X	X X			
16	MA060283 MA060305	Локализация и построение карт в робототехнике Формирование и анализ биомедицинских изображений	Perception in Robotics Biomedical Imaging and Analytics	6	X	X			
17	MA030169	Геометрические методы в машинном обучении	Geometrical Methods of Machine Learning	3	X	X			
18	MA030364	Машинное обучение в химической информатике	Machine Learning in Chemoinformatics	3	X	X			
19	MA030131	Статистическая обработка естественного языка	Statistical Natural Language Processing	3	X	X			
20	MA060360	Омиксные технологии	Omics Technologies	6	X	Х			
21	MA060235	Сенсоры и встраиваемые системы для Интернета вещей	Sensors and Embedded Systems for Iotkymeht III					1375 64 v.1, 3 Сью /	
22	MA030363	Стохастические методы в многомасштабном регулировании	Stochastic Methods in Mathematical Modeling	signed wi		ctronic signa X	ture		
23	MA030288	Термодинамика и явления переноса на наномасштабе	Thermodynamics and Transport at Nanoscale	дник / Si j 3 ман / Е с	ned: employe X rtin Clamon	X		_	

7156 Skoltech

Проректор по учебной работе
Associate Provost, Dean of Education

Дата и время подписания / Date and time of signing 23.05.2023 14:57:05 GMT +03:00

Подпись соответствует файлу документа /

The signature corresponds to the document file — Страница 1 из 1 / Page 1 from 1

^{*} з.е. - зачетные единицы (кредиты ECTS), ECTS - European Credit Transfer and Accumulation System,