

Учебный план
подготовки научных
и научно-педагогических
кадров в аспирантуре /
PhD Curriculum

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

Skoltech

Образовательная программа аспирантуры «Нефтегазовое дело», реализуемая в соответствии с Федеральными государственными требованиями, научная специальность: «1.6.20 Геоинформатика и картография», «1.6.21 Геоэкология» /
PhD Educational Program: “Petroleum Engineering”, implemented under Federal State Requirements, research area: "1.6.20 Geoinformatics and Cartography", "1.6.21 Geoeecology"

Форма обучения – очная, срок обучения – 3 года, год приема – 2026 /
Full-time study, study period – 3 years, year of admission – 2026

Код курса / Course Code	Наименование элемента образовательной программы	Doctoral Program Element	з.е.*/ ECTS*	Категория элемента / Element status	Период освоения, учебный год / Study period, year of study
1. Научный компонент / PhD Thesis Research					
	Исследования по теме диссертации	Thesis Research	-	Обязательный / Compulsory	1-3
2. Образовательный компонент / Coursework					
	Методология научного исследования	Research Methodology	3	Обязательный / Compulsory	1-2
DG030102pe	Методология научных исследований: семинар Центра науки и технологий добычи углеводородов	Research Methodology: CPSE Seminar	3		
	Курсы по основной предметной области из списка	Advanced Major Field Courses from the list:	3	Обязательный / Compulsory	1-2
MA060117	Методы увеличения нефтеотдачи	Methods of Enhanced Oil Recovery	6		
MA030343	Мерзлотные породы и природные гидраты	Permafrost and Natural Hydrates	3		
MA060591	Моделирование многофазных течений и осложнения в нефтедобыче	Modeling of Multiphase Flows and Flow Assurance	6		
DA060295	Тепловая петрофизика и геотермия	Thermal Petrophysics and Geothermy	6		
MA060346	Оценка свойств пород резервуаров	Reservoir Rock Characterization	6		
MA030466	Органическая геохимия углеводородных систем	Organic Geochemistry of Petroleum Systems	3		
MA060647	Петрофизика и геологическое моделирование резервуаров	Reservoir Petrophysics and Geomodelling	6		
DA060190	Прикладная геомеханика	Applied Geomechanics	6		
MA060347	Передовые технологии бурения и заканчивания скважин	Advanced Drilling and Completion Technologies	6		
MA060085	Гео статистика и моделирование коллекторов	Geostatistics and Reservoir Simulation	6		
MA060540	Моделирование разработки нефтяных месторождений	Advanced Reservoir Modeling and Engineering	6		
MA030563	Технологии цифрового ядра	Digital Core Processing	3		
MA060561	Нефтегазовая геофизика	Petroleum Geophysics	6		
MA030247	Микромеханика	Micromechanics	3		
MA060024	Вычислительная линейная алгебра	Numerical Linear Algebra	6		
MA060018	Машинное обучение	Machine Learning	6		
MA060570	Основы механики жидкости и газа	Fundamentals of Fluid Mechanics	6		
MA060571	Механика жидкости и газа: моделирование многофазных течений для энергоперехода	Advanced Fluid Mechanics: Multiphase Flow Modeling in Energy Transition	6		
MA030760	Нефтегазовая геология	Petroleum Geology	3		
MA030759	Методы моделирования и анализа на основе данных для прикладных динамических систем	Data-driven Modelling and Analysis for Applied Dynamic Systems	3		
	Общие курсы	General courses	9	Обязательный / Compulsory	1-2
DG060026	История и философия науки. Кандидатский экзамен	History and Philosophy of Science. Candidate Exam	6		
DG030003	Английский язык. Кандидатский экзамен	English. Candidate Exam	3		
	Факультативы	Optional Courses		Необязательный / Optional	1-2
DE030823	Подготовка публикации и научного доклада	How to Write a Paper and Present your Research	3		
	Курсы по инновациям и предпринимательству из каталога курсов	Entrepreneurship and Innovation courses from Course Catalog	3		
DG030005	Педагогическая практика	Pedagogical Experience	3	Обязательный / Compulsory	1-2
DD060021	Утверждение плана диссертации	Thesis Proposal Defense	6	Обязательный / Compulsory	1-2
DD030023	Квалификационный экзамен	Qualifying Exam	3	Обязательный / Compulsory	1-2
	Ежегодная аттестация	Annual Progress Review	-	Обязательный / Compulsory	1-2
	Дополнительная аттестация	Additional Progress Review	-	Обязательный / Compulsory	1-3
3. Итоговая аттестация / Thesis Final Review					
	Итоговая аттестация	Thesis Final Review	-	Обязательный / Compulsory	3

* з.е. – зачетные единицы (кредиты ECTS) / ECTS – European Credit Transfer and Accumulation System

План одобрен Комитетом по образовательной деятельности Ученого совета. Протокол № 128 от 07.05.2026 /
Curriculum approved by the Educational Committee of the Academic Council Minutes # 128 on 07.05.2026

Согласовано / Agreed by

Идентификатор документа, задачи / ID: 448956 v.1, 402047

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ /
The document is signed with a simple electronic signature

Председатель Программного комитета / The Chair of the Doctoral Program
Committee Спасенных Михаил Юрьевич / Spasennykh Mikhail Yurievich

Дата подписания / Date of signing 26.05.2026

Утверждено / Approved by

Идентификатор документа, задачи / ID: 448956 v.2, 402047

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ /
The document is signed with a simple electronic signature

Проректор по учебной работе / Dean of Education Столяров Денис
Валерьевич / Stolyarov Denis Valerevich

Дата подписания / Date of signing 04.06.2026