

Level	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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
MSc	Станниц Сергей Алексеевич	Профессор	Прикладная геомеханика	Высшее	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук		Физическая электроника		30	3
MSc	Чистяков Алексей Андреевич	Доцент	Петрофизика и интерпретация данных ГИС; Оценка свойств пород резервуаров; Петрофизика и интерпретация данных ГИС; Геология и трехмерное моделирование карбонатных резервуаров	Высшее	Геолог-гидрогеолог	Кандидат геолого-минералогических наук		Гидрогеология и инженерная геология		16	3
MSc	Спасенных Михаил Юрьевич	Профессор	Нетрадиционные углеводороды	Высшее	Инженер-физик	Кандидат химических наук		Техническая физика		39	8
MSc	Вишняков Алексей Михайлович	Доцент	Параллельное программирование в математическом моделировании и обработке данных; Слабоструктурированные конденсированные среды; Параллельные вычисления в математическом моделировании; Слабоструктурированные среды; Термодинамика и явления переноса на наномасштабе	Высшее	Химик	Кандидат химических наук		Программное обеспечение вычислительной техники (химия и химическая технология)		4	4
MSc	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 электронной среде.	32	5
MSc	Густафссон Магнус Карл Хуго	Профессор	Педагогика высшей школы; Поддержка и оценка обучения студентов		магистр					23	23

21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых. Нефтегазовое дело.

MSc	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
MSc	Попов Юрий Анатольевич	Профессор	Тепловая петрофизика и геотермия	Высшее	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	автоматика и электроника		53	38
MSc	Нигматулин Роберт Исхандрович	Профессор	Механика сплошных сред	Высшее	Инженер-механик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Турбостроение		58	6
MSc	Осипцов Андрей Александрович	Профессор	Моделирование многофазных течений	Высшее	Механик	Доктор физико-математических наук		Механика		18	6
MSc	Истомин Владимир Александрович	Главный научный сотрудник	Добыча газа и метан-гидраты	Высшее	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Химия		4	4
MSc	Кулиш Дмитрий Михайлович	Профессор	Мастерская стартапов; Биомедицинские инновации и предпринимательство; Мастерская инноваций	Высшее	Инженер-технолог	Кандидат биологических наук		Биотехнология		21	3
MSc	Чувиллин Евгений Михайлович	Ведущий научный сотрудник	Мерзлотные породы и природные гидраты	Высшее	Геолог	Кандидат геолого-минералогических наук	Доцент	Гидрогеология и инженерная геология		41	4
MSc	Черемисин Александр Николаевич	Эксперт	Моделирование разработки нефтяных месторождений	Высшее	Бакалавр	Кандидат технических наук		Физика		16	1
MSc	Эскин Дмитрий Исаакович	Профессор	Многофазные течения в трубах	Высшее	Инженер-механик	Кандидат технических наук		Турбиностроение		2	1
MSc	Коротеев Дмитрий Анатольевич	Профессор	Геостатистика и моделирование коллекторов	Высшее	Физик	Кандидат физико-математических наук		Физика		24	5

MSc	Николаев Алексей Владими рович	Профессор	Семинар по технологическому предпринимательству; Мастерская стартапов; Мастерская инноваций; Технологическое предпринимательство. Базовый курс; Мастерская основателей стартапов; Разработка новых продуктов и создание стартапов в сфере интернета вещей	Высшее	Физик	Кандидат физико- математических наук		Физика	Лучшие междуна родные практики преподав ания в высшей школе. Педагоги ка высшей школе. Инструме нты обучения в электрон но- цифрово й среде.	29	4
-----	---	-----------	--	--------	-------	--	--	--------	---	----	---