Профессорско-преподавательский состав кафедры АСУ

	ФИО	Должность	Преподаваемые дисциплины	Степень	Звание	Направление подготовки (специальность)	Повышение квалификации	Стаж работы общий/по специальности
1	<u>Храбров Игорь</u> <u>Юрьевич</u>	и.о.зав. кафедрой		к.т.н.	доцент	Информационно- измерительная техника	2017	26
2	Алетдинова Анна Александровна	профессор	 Теория информации Методы и модели искусственного интеллекта в задачах нефтегазового комплекса 	д.э.н.	доцент	Математика	«Цифровая урбанистика». НИУ ИТМО, Санкт- Петербург, 2020 г. «Data Science». Летняя цифровая школа. Корпоративный университет Сбербанка, 2021 г.	25/20
3	Леонов Дмитрий Геннадьевич	профессор	 Методы и средства защиты информации Объектно-ориентированное проектирование и программирование Системное программирование Современные технологии программирования Технологии разработки интегрированных систем 	д.т.н.	доцент	Автоматизированные системы управления	«Подготовка научных публикаций и организация учебного процесса с использованием электронно-библиотечных систем и международных наукометрических баз данных». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2021 «Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018 «Интерактивные технологии в обучении». Учебный центр «Решение», Санкт-Петербург, 2017	28/25
4	Степин Юрий Петрович	профессор	 Теория выбора и принятия решений Системный анализ и теория принятия решений Компьютерные системы поддержки принятия решений Экономико-математическое моделирование бизнес-процессов организационно-экономического управления в нефтегазовой отрасли 	д.т.н.	профессор	Автоматизация технологических процессов и производств	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018 Французский институт нефти (IFPEN), 2012 Анализ данных на платформе SAP HANA 2016	51/51
5	<u>Арсланов</u> <u>Валерий</u> Фаритович	доцент	Системы и сети хранения данныхСистемы реального времени	к.т.н.			Профессиональный тренинг компании EMC: Хранение и управление информационными технологиями (E20-001)	21/9
6	Волков Денис Андреевич	доцент	 Вычислительные методы и математические пакеты Моделирование систем Мониторинг надежности в АСДУ Базы данных 			Информатика и вычислительная техника	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018	8/4
7	Малиновская <u>Галина</u> <u>Николаевна</u>	доцент	 Организация ЭВМ Периферийные устройства Сетевые методы и графы в автоматизированном управлении Системы управления базами данных 	к.т.н.	доцент	Автоматизированные системы управления	«Реализация программ подготовки кадров высшей квалификации как уровня высшего образования». Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург, 2019.	30/24

			Проектирование баз данныхУправление в технических системах				«Эффективное общение в преподавательской деятельности». РГУ нефти и газа (НИУ) имени	
			• Управление в технических системах				И.М. Губкина, Москва, 2019	
							«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018	
							«Образование через всю жизнь: непрерывное образование в интересах устойчивого развития». Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2017	
8	<u>Папилина</u> <u>Татьяна</u> <u>Михайловна</u>	доцент	 Алгоритмические языки Базы данных Системный анализ и теория принятия решений Технология кроссплатформенной разработки Планирование и информативность научных исследований 	к.т.н.		Информатика и вычислительная техника	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018	
							«Стратегия развития вуза в конкурентной среде». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017	14/5
							«Развитие компьютерных комплексов моделирования технологического режима транспорта газа». ООО «Газпром трансгаз Самара», 2017	
							«ЗD-моделирование: базовый уровень». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017	
9	Юдовский Олег Владиславович	доцент	 Математическая логика и теория алгоритмов; Дискретная математика и вычислительные системы; Нейронные сети 	к.т.н.	доцент	Математические машины и программирование	Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования (АПКиППРО) по курсу «Обучение системному проектированию нового поколения ООП, реализующих ФГОС ВПО»	62/62
10	Арсеневский Иван Сергеевич	ст. преп.	 Интеллектуальные системы в нефтегазовом производстве и бизнесе Системы искусственного интеллекта 			Информатика и вычислительная техника	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018	8/4
11	Асирян Александр Вячеславович	ст. преп.	 Основы организации операционных систем Проектирование и эксплуатация АСДУ в нефтегазовом комплексе Проектирование автоматизированных систем управления 			Автоматизация и управление	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018 «SCADA-система InTouch 10.1», НОУ РТСофт, 2013	9/8
12	Мухина <u>Анастасия</u> <u>Геннадьевна</u>	ст. преп.	 вычислительные методы и математические пакеты Математическое моделирование объектов и систем управления Методы и модели оптимизации в автоматизированном управлении Моделирование систем Технология распознавания объектов 			Информатика и вычислительная техника	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018 «Стратегия развития вуза в конкурентной среде». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017	8/4

			• Управление и идентификация			
13	Степанкина Ольга Александровна	ст. преп.	 Вычислительные методы и математические пакеты Моделирование систем Методы и модели оптимизации в автоматизированном управлении 	Автоматизированные системы управления	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018 «Организация учебно-методической работы в высшей школе». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2017 «Разработка основных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ на основе профессональных стандартов». ИРДПО, Москва, 2016	32/24
14	<u>Тупысев Антон</u> <u>Михайлович</u>	ст. преп.	 Корпоративные системы и интеллектуальный анализ данных Сетевые технологии Основы телекоммуникаций Распределенные и многопроцессорные системы в нефтегазовой отрасли Синергетика и управление Информационные системы управления в нефтегазовом бизнесе Организация и защита распределенных систем 	Автоматизированные системы обработки информации и управления	«Стратегия развития вуза в конкурентной среде». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017 Курс «Особенности эффективного управления проектами в нефтегазовой отрасли», 2014 Сертификат Международного общества по инженерной педагогике «Ing.Paed.IGIP», 2013 Международная конференция «IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control 2013» 07.2013	12/12
15	Арбузова Анастасия Викторовна	ассистент	 Организация ЭВМ, Периферийные устройства, Стандартизация, управление качеством и рисками, Системная инженерия 	Автоматизированные системы обработки информации и управления	«Работа с электронными таблицами на основе Microsoft Excel. Продвинутый уровень» Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017 «ЗD-моделирование: базовый уровень» Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017 «Инструменты профессиональной деятельности преподавателя» ФГАОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина", 2020	20/5