

## Профессорско-преподавательский состав кафедры АСУ

	ФИО	Должность	Преподаваемые дисциплины	Степень	Звание	Направление подготовки (специальность)	Повышение квалификации	Стаж работы общий/по специальности
1	<a href="#">Храбров Игорь Юрьевич</a>	и.о.зав. кафедрой		к.т.н.	доцент	Информационно-измерительная техника	2017	26
2	<a href="#">Алетдинова Анна Александровна</a>	профессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>Теория информации</li> <li>Методы и модели искусственного интеллекта в задачах нефтегазового комплекса</li> </ul>	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	<a href="#">Леонов Дмитрий Геннадьевич</a>	профессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>Методы и средства защиты информации</li> <li>Объектно-ориентированное проектирование и программирование</li> <li>Системное программирование</li> <li>Современные технологии программирования</li> <li>Технологии разработки интегрированных систем</li> </ul>	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	<a href="#">Степин Юрий Петрович</a>	профессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>Теория выбора и принятия решений</li> <li>Системный анализ и теория принятия решений</li> <li>Компьютерные системы поддержки принятия решений</li> <li>Экономико-математическое моделирование бизнес-процессов организационно-экономического управления в нефтегазовой отрасли</li> </ul>	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	<a href="#">Арсланов Валерий Фаритович</a>	доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системы и сети хранения данных</li> <li>Системы реального времени</li> </ul>	к.т.н.			Профессиональный тренинг компании EMC: Хранение и управление информационными технологиями (E20-001)	21/9
6	<a href="#">Волков Денис Андреевич</a>	доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычислительные методы и математические пакеты</li> <li>Моделирование систем</li> <li>Мониторинг надежности в АСДУ</li> <li>Базы данных</li> </ul>			Информатика и вычислительная техника	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018	8/4
7	<a href="#">Малиновская Галина Николаевна</a>	доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>Организация ЭВМ</li> <li>Периферийные устройства</li> <li>Сетевые методы и графы в автоматизированном управлении</li> <li>Системы управления базами данных</li> </ul>	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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектирование баз данных</li> <li>• Управление в технических системах</li> </ul>				<p>«Эффективное общение в преподавательской деятельности». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2019</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018</p> <p>«Образование через всю жизнь: непрерывное образование в интересах устойчивого развития». Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2017</p>	
8	<a href="#">Папилина Татьяна Михайловна</a>	доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алгоритмические языки</li> <li>• Базы данных</li> <li>• Системный анализ и теория принятия решений</li> <li>• Технология кроссплатформенной разработки</li> <li>• Планирование и информативность научных исследований</li> </ul>	к.т.н.		Информатика и вычислительная техника	<p>«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018</p> <p>«Стратегия развития вуза в конкурентной среде». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017</p> <p>«Развитие компьютерных комплексов моделирования технологического режима транспорта газа». ООО «Газпром трансгаз Самара», 2017</p> <p>«3D-моделирование: базовый уровень». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017</p>	14/5
9	<a href="#">Юдовский Олег Владиславович</a>	доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математическая логика и теория алгоритмов;</li> <li>• Дискретная математика и вычислительные системы;</li> <li>• Нейронные сети</li> </ul>	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	<a href="#">Арсеневский Иван Сергеевич</a>	ст. преп.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интеллектуальные системы в нефтегазовом производстве и бизнесе</li> <li>• Системы искусственного интеллекта</li> </ul>			Информатика и вычислительная техника	«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018	8/4
11	<a href="#">Асирян Александр Вячеславович</a>	ст. преп.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы организации операционных систем</li> <li>• Проектирование и эксплуатация АСДУ в нефтегазовом комплексе</li> <li>• Проектирование автоматизированных систем управления</li> </ul>			Автоматизация и управление	<p>«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018</p> <p>«SCADA-система InTouch 10.1», НОУ РТСофт, 2013</p>	9/8
12	<a href="#">Мухина Анастасия Геннадьевна</a>	ст. преп.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вычислительные методы и математические пакеты</li> <li>• Математическое моделирование объектов и систем управления</li> <li>• Методы и модели оптимизации в автоматизированном управлении</li> <li>• Моделирование систем</li> <li>• Технология распознавания объектов</li> </ul>			Информатика и вычислительная техника	<p>«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018</p> <p>«Стратегия развития вуза в конкурентной среде». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017</p>	8/4

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление и идентификация</li> </ul>					
13	<a href="#">Степанкина Ольга Александровна</a>	ст. преп.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычислительные методы и математические пакеты</li> <li>Моделирование систем</li> <li>Методы и модели оптимизации в автоматизированном управлении</li> </ul>			Автоматизированные системы управления	<p>«Электронная информационно-образовательная среда вуза». РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2018</p> <p>«Организация учебно-методической работы в высшей школе». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, 2017</p> <p>«Разработка основных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов». ИРДПО, Москва, 2016</p>	32/24
14	<a href="#">Тупышев Антон Михайлович</a>	ст. преп.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпоративные системы и интеллектуальный анализ данных</li> <li>Сетевые технологии</li> <li>Основы телекоммуникаций</li> <li>Распределенные и многопроцессорные системы в нефтегазовой отрасли</li> <li>Синергетика и управление</li> <li>Информационные системы управления в нефтегазовом бизнесе</li> <li>Организация и защита распределенных систем</li> </ul>			Автоматизированные системы обработки информации и управления	<p>«Стратегия развития вуза в конкурентной среде». Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017</p> <p>Курс «Особенности эффективного управления проектами в нефтегазовой отрасли», 2014</p> <p>Сертификат Международного общества по инженерной педагогике «Ing.Paed.IGIP», 2013</p> <p>Международная конференция «IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control 2013» 07.2013</p>	12/12
15	<a href="#">Арбузова Анастасия Викторовна</a>	ассистент	<ul style="list-style-type: none"> <li>Организация ЭВМ,</li> <li>Периферийные устройства,</li> <li>Стандартизация, управление качеством и рисками,</li> <li>Системная инженерия</li> </ul>			Автоматизированные системы обработки информации и управления	<p>«Работа с электронными таблицами на основе Microsoft Excel. Продвинутый уровень» Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017</p> <p>«3D-моделирование: базовый уровень» Центр инновационных компетенций РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017</p> <p>«Инструменты профессиональной деятельности преподавателя» ФГАОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина", 2020</p>	20/5