

## 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	25
2	<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	«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	27/24
3	<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	50/50
4	<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)	20/8
5	<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> <li>• Проектирование баз данных</li> <li>• Управление в технических системах</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. «Эффективное общение в преподавательской деятельности». РГУ нефти и газа (НИУ) имени 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	29/23

6	<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>	13/4
7	<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»	61/61
8	<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	7/3
9	<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>	8/7
10	<a href="#">Волков Денис Андреевич</a>	ст. преп.	<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	7/3
11	<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> <li>• Управление и идентификация</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>	7/3

12	<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>			<p>Автоматизированные системы управления</p>	<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>	31/23
13	<a href="#">Тупысев 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>			<p>Автоматизированные системы обработки информации и управления</p>	<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>	11/11
14	<a href="#">Арбузова Анастасия Викторовна</a>	ассистент						