

Преподаватели кафедры инженерных систем и экологии

№ п/п	Ф. И. О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Стаж научно-педагогической деятельности / по профессиональной деятельности, лет	SPIN-код в РИНЦ
1	Аляутдинова Юлия Амировна	И.о. зав. каф. ИСЭ, доцент	Введение в профессию; Техническая термодинамика; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Отопление; Вентиляция; Централизованное теплоснабжение; Установки систем кондиционирования воздуха; Утилизация теплоты и воды из уходящих дымовых газов; Экстремальные условия теплообмена; Введение в направление; Теплообменные аппараты; Гидрогазодинамика; Тепловые и электрические сети; Теплообмен; Современные теплообменные аппараты;	кандидат технических наук	-	Теплогазоснабжение и вентиляция	Удостоверение о повышении квалификации № 160300005378 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, регистрационный номер 21У150-03678 от 24.05.2021 г., АНО ВО «Университет Иннополис»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 36 часов, дата выдачи 09.04.2021 г., ООО «Центр инновационного образования и воспитания»; Удостоверение о повышении квалификации № 540800339372 от 28.12.2020 г. «Безопасность объектов капитального строительства», 72 часа, «НГАСУ (Сибстрин)»; Удостоверение о повышении квалификации № 633500000233 «Современные образовательные технологии», 72 часа, регистрационный номер 3960 от 25.12.2021 г., ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» Удостоверение о повышении квалификации 302410589593 от 20.03.2020 г. «Подготовка научных журналов к продвижению в международное информационное пространство: рекомендации Scopus», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»; Удостоверение о повышении квалификации 302407383379 от 23.04.2019г. «Основы проектирования и разработки электронных курсов в Moodle», 72 часа, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»;	8 лет/12 лет	7480-2397

			Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы						
2	Свинцов Владимир Яковлевич	профессор	Научно-исследовательская работа	доктор технических наук	профессор	Промышленная теплоэнергетика	-	50 лет/51 год	8695-8366
3	Боронина Людмила Владимировна	профессор	Теплотехника; Водоподготовка в теплоэнергетических установках; Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	доцент	Водоснабжение и водоотведение	<p>Профессиональная переподготовка по программе «Теплогасоснабжение и вентиляция», регистрационный № 12 от 2014 г., АИСИ;</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент в образовании: обеспечение развития и эффективности деятельности образовательной организации» 77240003161 от 19.02.2018 г., АНО «НИИДПО».</p> <p>Modernization of the Curricula in sphere of smart building engineering - Green Building (GREB) 574049-EPP-1-2016-1-IT-EPPKA2-CRHE-JP Certificate of traineeship Visit in Slovenia, organized by Construction cluster of Slovenia, April, 17th-18th 2018</p> <p>We hereby certificate that Mrs. Liudmila Borouina Astrakhan state University of architecture and civil engineering, Russian Federation attended the GREB seminar in Ljubljana, Slovenia;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Разработка и применение онлайн-курсов в образовательном процессе», ФГАОУ ВО «Южный Федеральный Университет», г. Ростов-на-Дону, март 2019 г., 72 часа;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 302410589677 от 20.03.2020 г. «Подготовка научных журналов к продвижению в международное информационное пространство: рекомен-</p>	24года/24 года	2777-2818

							дании Scopus», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»		
4	Галимова Лариса Васильевна	профессор	Научно-исследовательская работа	доктор технических наук	профессор	Холодильные машины и установки	-	59 лет/59 лет	4573-7810
5	Бялецкая Елена Михайловна	доцент	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии; Теория и практика инженерного исследования; Теплонасосные технологии; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике; Инженерные расчеты в теплоэнергетике; Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий; Теория принятия решений; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных навыков научной исследовательской работы; Технологическая	кандидат технических наук	-	Прикладная информатика (в сфере сервиса), Теплоэнергетика и теплотехника	Удостоверение о повышении квалификации № 771802287405 от 28.02.2020 г. «Охрана и защита интеллектуальных прав», 24 часа, ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности», регистрационный номер У-20-974, г. Москва; Удостоверение о повышении квалификации № 160300005727 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, регистрационный номер 21У150-04027 от 24.05.2021 г., АНО ВО «Университет Иннополис»	9 лет/18 лет	7388-1956

			практика; Преддипломная практика						
6	Арабов Михаил Шугеевич	доцент	Автономные системы и источники теплоснабжения; Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий; Теплогенерирующие установки и газоснабжение; Топливо и его сжигание; Газоснабжение; Теплогенерирующие установки; Электрические машины и аппараты; Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем; Теплонасосные технологии; Научно-исследовательская работа	кандидат химических наук	-	Технология редких и рассеянных элементов	Профессиональная переподготовка по программе «Машины, оборудование нефтяных, газовых промыслов и объекты хранения, транспортировка нефти, нефтепродуктов, газа и методика преподавания», регистрационный номер № 0072 от 2016 г., ФГБОУ ВПО «АГТУ» Профессиональная переподготовка по программе «Образование», преподаватель материаловедения, регистрационный номер № 3356 от 2020 г. Профессиональная переподготовка по программе «Теплогазоснабжение и вентиляция», регистрационный номер 0270-АЕ от 15.04.2021 г., Европейская академия профессионального развития кадров	7 лет /40 лет	-
7	Прохоров Евгений Михайлович	доцент	Современные теплообменные аппараты; Теория принятия решений; Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем; Газотурбинные и парогазовые уста-	кандидат технических наук	-	Химическая технология переработки нефти и газа	Профессиональная переподготовка по программе «Теплоэнергетика и теплотехника», регистрационный номер 0324-АЕ от 15.06.2021 г., Европейская академия профессионального развития кадров	9 лет/47 лет	-

			<p>новки; Источники и системы теплоснабжения; Котельные установки и парогенераторы; Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий; Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии; Утилизация теплоты и воды из уходящих дымовых газов; Экстремальные условия теплообмена; Профилирующая практика</p>						
8	Третьяк Людмила Павловна	доцент	<p>Охрана труда и окружающей среды; Промышленная экология; Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики</p>	кандидат биологических наук	-	<p>Биоэкология, Нефтегазовое дело</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 303100592984 «Основы охраны труда, пожарной безопасности и санитарно - гигиенических норм в сфере образования», 72 часа, регистрационный номер 2440 от 25.09.2019 г., ФГБОУ ВО «АГТУ»</p>	18 лет/ 18 лет	-
9	Муканов Руслан Владимирович	старший преподаватель	<p>Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий; Централизованное</p>	-	-	<p>Судовые энергетические установки, Теплоэнерге-</p>	<p>Профессиональная переподготовка по программе «Теплогазоснабжение и вентиляция», регистрационный № 14 от 2014 г., АИСИ Удостоверение о повышении квалификации №</p>	12 лет/25 лет	1816-1147

		<p>теплоснабжение; Теплогасоснабжение и вентиляция; Газоснабжение; Теоретические основы теплотехники (тепломассообмен); Введение в направление; Тепломассообмен; Техническая термодинамика; Тепломассообменные аппараты; Топливо и его сжигание; Нетрадиционные возобновляемые источники энергии в системах ТГВ; Строительная климатология; Отопление; Тепловые насосы; Газотурбинные и парогазовые установки; Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий; Теплотехническое оборудование промышленных предприятий; Автономные системы и источники теплоснабжения; Современные теп-</p>			<p>тика и теплотехника</p>	<p>160300007318 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, регистрационный номер 21У150-05618 от 24.05.2021 г., АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 540800339380 от 28.12.2020 г. «Безопасность объектов капитального строительства», 72 часа, «НГАСУ (Сибстрин)»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 702411669516 «Активные методы обучения для преподавателей профессиональных дисциплин», 72 часа, регистрационный номер 14077 от 14.10.2020 г., ООО «ИО-Групп» ДИСО</p>		
--	--	---	--	--	----------------------------	--	--	--

			лообменные аппараты; Теплонасосные технологии; Теплогенерирующие установки и газоснабжение						
10	Просвирина Ирина Сергеевна	старший преподаватель	Авторское право и патентование; Аэродинамика; Вентиляция; Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции; Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции; Основы законодательства в теплоэнергетике; Основы проектной деятельности; Планирование и организация эксперимента; Техническая термодинамика; Кондиционирование воздуха общественных зданий; Строительная климатология; Нагнетатели и тепловые двигатели; Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии; Охрана труда и	-	-	Техника и физика низких температур	<p>Профессиональная переподготовка по программе «Промышленное и гражданское строительство», ПП № 577849 от 2004 г. АИСИ;</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе «Теплогазоснабжение и вентиляция», 302410589811, регистрационный номер № 80 от 03.02.2021 г., АГАСУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300007716 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, регистрационный номер 21У150-06016 от 24.05.2021 г., АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 633500000296 «Современные образовательные технологии», 72 часа, регистрационный номер 4023 от 25.12.2020 г., ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве», 108 часов, регистрационный номер У-2181/20 от 11.12.2020 г., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 302410589648 от 20.03.2020 г. «Подготовка научных журналов к продвижению в международное информационное пространство: рекомендации Scopus», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»</p>	21 год/21 год	1066-1065

			<p>техника безопасности;</p> <p>Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии;</p> <p>Ознакомительная практика;</p> <p>Исполнительская практика;</p> <p>Технологическая практика;</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая);</p> <p>Преддипломная практика</p>						
11	Палатов Петр Митрофанович	старший преподаватель	<p>Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции;</p> <p>Основы технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции</p>	-	-	Водоснабжение и канализация	Профессиональная переподготовка по программе «Теплогазоснабжение и вентиляция», регистрационный номер № 13 от 2014 г., АИСИ	5 лет/49 лет	-
12	Шамсудинов Тагир Фасхиудинович	старший преподаватель	<p>Введение в профессию;</p> <p>Основы теплогазоснабжения и вентиляции;</p> <p>Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии;</p> <p>Автоматизация систем теплогазо-</p>	-	-	Теплогазоснабжение и вентиляция	-	13 лет/38 лет	-

			снабжения и вентиляции; Энергосберегающие технологии в системах теплоснабжения и вентиляции; Преддипломная практика						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--