

Преподаватели кафедры инженерных систем и экологии

<i>№ п/п</i>	<i>Ф. И. О.</i>	<i>Должность</i>	<i>Преподаваемые дисциплины</i>	<i>Ученая степень (при наличии)</i>	<i>Ученое звание (при наличии)</i>	<i>Направление подготовки и (или) специальности</i>	<i>Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)</i>	<i>Стаж научно- педагогической деятельности/п о профессиональн ой деятельности, лет</i>	<i>SPIN- код в РИНЦ</i>
1	Аляутдинова Юлия Амировна	И.о. зав. каф. ИСЭ, доцент	Отопление; Вентиляция; Охрана окружающей среды; Основы проектной деятельности; Системы энергообеспече ния промышленных и коммунальных предприятий; Тепловые и электрические сети; Централизованное теплоснабжение; Автономные системы и источники теплоснабжения; Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий; Современные теплообменные аппараты; Установки систем кондиционирова ния воздуха;	кандидат технических наук	-	Теплогасоснаб жение и вентиляция	Удостоверение о повышении квалификации № 540800339372 от 28.12.2020 г. «Безопасность объектов капитального строительства», 72 часа, «НГАСУ (Сибстрин)»; Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 10625 по программе «Обучение населения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций», 72 часа, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России; 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»	4,5 лет /11 лет	7480- 2397

			Утилизация теплоты и воды из уходящих дымовых газов; Экстремальные условия теплообмена; Теплогенерирующие установки и газоснабжение; Ознакомительная практика; Проектная практика; Технологическая практика; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа						
2	Свинцов Владимир Яковлевич	профессор	Научно-исследовательская работа	доктор технических наук	профессор	Промышленная теплоэнергетика	Удостоверение о повышении квалификации № 302405305981 от 05.10.2017 «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 302406946691 от 31.10.2017 «Педагогические основы преподавания в учреждениях высшего образования», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ».	49 лет /50 лет	8695-8366
3	Боронина Людмила Владимировна	профессор	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения; Авторское право и патентование; Газоснабжение; Теплотехника; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	кандидат технических наук	доцент	Водоснабжение и водоотведение	Профессиональная переподготовка по программе «Теплогазоснабжение и вентиляция», регистрационный № 12 от 2014 г., АИСИ; Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент в образовании: обеспечение развития и эффективности деятельности образовательной организации» 772400003161 от 19.02.2018 г., АНО «НИИДПО». Modernization of the Curricula in sphere of smart building engineering - Green Building (GREB)	23 года/23 года	2777-2818

			деятельности (в т.ч. технологическая практика); Преддипломная практика				574049-EPP-1-2016-1-IT-EPPKA2-CRHE-JP Certificate of traineeship Visit in Slovenia, organized by Construction cluster of Slovenia, April, 17 th -18 th 2018 We hereby certificate that Mrs. Liudmila Borouina Astrakhan state University of architecture and civil engineering, Russian Federation attended the GREB seminar in Ljubljana, Slovenia; 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; Удостоверение о повышении квалификации 302410589677 от 20.03.2020 г. «Подготовка научных журналов к продвижению в международное информационное пространство: рекомендации Scopus», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»		
4	Сокольский Аркадий Федорович	профессор	Охрана воздушного бассейна; Промышленная экология	доктор биологических наук	старший научный сотрудник по специальности «Гидробиология» (доцент)	Ихтиология	Удостоверение о повышении квалификации № 302407381939 от 31.10.2017 «Педагогические основы преподавания в учреждениях высшего образования», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»	39 лет /47 лет	7016-0225
5	Галимова Лариса Васильевна	профессор	Установки систем кондиционирования воздуха; Научно-исследовательская работа	доктор технических наук	профессор	Холодильные машины и установки	Удостоверение о повышении квалификации № 302404421413 от 03.10.2017 «Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 302404421268 от 07.11.2017 «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 302406946692 от 31.10.2017 «Педагогические основы преподавания в учреждениях высшего образования», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»	58 лет/58 лет	4573-7810

6	Бялецкая Елена Михайловна	доцент	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии; Теория и практика инженерного исследования; Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем; Современные теплообменные аппараты; Теория принятия решений; Научно-исследовательская работа	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», рег. номер У-20-974, г. Москва; Удостоверение о повышении квалификации 302406946686 от 31.10.2017 «Педагогические основы преподавания в учреждениях высшего образования», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»	8 лет/ 11 лет	7388-1956
7	Муканов Руслан Владимирович	старший преподаватель	Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий; Централизованное теплоснабжение; Теплогасоснабжение и вентиляция; Газоснабжение; Теоретические основы теплотехники (тепломассообмен); Введение в направление; Тепломассообмен; Техническая термодинамика; Тепломассообмен	-	-	Судовые энергетические установки, Теплоэнергетика и теплотехника	Профессиональная переподготовка по программе «Теплогасоснабжение и вентиляция», регистрационный № 14 от 2014 г., АИСИ Удостоверение о повышении квалификации № 540800339380 от 28.12.2020 г. «Безопасность объектов капитального строительства», 72 часа, «НГАСУ (Сибстрин)»;	24 года/24 года	1816-1147

			<p>ные 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 теплообменные аппараты; Теплонасосные технологии; Теплогенерирующие установки и газоснабжение</p>						
8	Просвирина Ирина Сергеевна	старший преподаватель	<p>Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ; Основы обеспечения микроклимата</p>	-	-	Техника и физика низких температур	<p>Профессиональная переподготовка по программе «Промышленное и гражданское строительство», ПП № 577849 от 2004 г. АИСИ; Профессиональная переподготовка по программе «Теплогазоснабжение и вентиляция», 302410589811</p>	20 лет/20 лет	1066-1065

			зданий (включая теплофизику зданий); Основы гидравлики и теплотехники; Системы кондиционирования воздуха; Вентиляция; Автоматизация систем ТГВ; Кондиционирование воздуха общественных зданий; Энергосберегающие технологии в системах ТГВ; Планирование и организация эксперимента; Преддипломная практика; Установки систем кондиционирования воздуха; Промышленная экология				регистрационный номер № 80 от 03.02.2021 г., АГАСУ 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»; Удостоверение о повышении квалификации № 633500000296 от 25.12.2020 г. «Современные образовательные технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»		
9	Усынина Анна Эдуардовна	старший преподаватель	Инженерное оборудование реставрируемых зданий	-	-	Водоснабжение и водоотведение	Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», № 500000031678 от 13.12.2019, АФ ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» Удостоверение о повышении квалификации № 633500000317 от 25.12.2020 г. «Современные образовательные технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»	8 лет/8 лет	7526-3964
10	Палатов Петр Митрофанович	старший преподаватель	Основы технологии систем	-	-	Водоснабжение и	Профессиональная переподготовка по программе «Теплогазоснабжение и	5 лет/48 лет	-

		ь	теплогазоснабжения и вентиляции; Ознакомительная практика; Технологическая практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. технологическая практика)			канализация	вентиляция», регистрационный номер № 13 от 2014 г., АИСИ Удостоверение о повышении квалификации № 302404421412 от 03.10.2017 «Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 302407381945 от 31.10.2017 «Педагогические основы преподавания в учреждениях высшего образования», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 302404421267 от 07.11.2017 «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО «АГАСУ»		
11	Шамсудинов Тагир Фасхидинович	старший преподаватель	Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Теплогенерирующие установки промышленных предприятий; Технологические энергосистемы предприятий; Проблемы энергосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии; Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий	-	-	Теплогазоснабжение и вентиляция	-	12 лет/37 лет	-
12	Арабов Михаил Шугеевич	доцент	Основы законодательства в теплоэнергетике; Автоматизация систем	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	38 лет /42 года	-

	(на условиях договора ГПХ)		теплогазоснабжения и вентиляции; Теплогенерирующие установки и газоснабжение; Теплонасосные технологии; Научно-исследовательская работа				номер № 0072 от 2016 г., ФГБОУ ВПО «АГТУ» Профессиональная переподготовка по программе «Образование», преподаватель материаловедения, регистрационный номер № 3356 от 2020 г.		
13	Цымбалюк Юлия Валерьевна (на условиях договора ГПХ)	доцент	Руководство выпускных квалификационных работ, консультации разделов	кандидат технических наук	доцент	Теплогазоснабжение и вентиляция	-	20 лет/ 21 год	-