

Ф.И.О.	Кузина Елизавета Юрьевна	Фурин Игорь Викторович
Должность	Старший преподаватель Учебно-методического центра	Мастер производственного обучения Учебно-методического центра
Направление подготовки и (или) специальности	июнь 2013г., г.Владимир ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» специальность «Теплогасоснабжение и вентиляция» квалификация «Инженер»	июнь 1986г., г.Владимир, Владимирский политехнический институт специальность «Приборы точной механики» квалификация «Инженер-механик»
Профессиональная переподготовка	- май 2019г., г.Москва ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования» квалификация «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования» - декабрь 2020г, г.Москва ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» квалификация «Специалист в области охраны труда»	июнь 2019г., г.Москва ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования» квалификация «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования»
Повышение квалификации	сентябрь 2018г., г.Калининград ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» «Современные персонал – технологии» - май 2022г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Пожарная безопасность» - январь 2023г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Подготовка преподавателей, обучающихся приёмам оказания первой помощи» - март 2024г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Экологическая безопасность» - ноябрь 2024г., г.Казань Институт ДПО ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» «Цифровые технологии в высшем и профессиональном образовании и науке»	- июль 2024г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления», «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»
Аттестации по промышленной безопасности	- январь 2023г., г.Владимир ТАК Центрального управления Ростехнадзора Области аттестации:	- январь 2023г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» Области аттестации:

	<p>Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов</p> <p>- март 2023г., г.Владимир ТАК Центрального управления Ростехнадзора Области аттестации: А.1 Основы промышленной безопасности Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</p>	<p>А.1 Основы промышленной безопасности Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления</p> <p>- февраль 2024г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» Области аттестации: Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</p>
<p>Обязательные виды обучения</p>	<p>март 2021г. – Пожарно-технический минимум</p> <p>декабрь 2022г. – Первая помощь пострадавшим</p> <p>февраль 2023г. – Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>февраль 2023г. – Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков</p> <p>октябрь 2023г. – Охрана труда при работе на высоте</p> <p>февраль 2024г. – Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>	<p>ноябрь 2021г. – Пожарно-технический минимум</p> <p>ноябрь 2022г. – Первая помощь пострадавшим</p> <p>февраль 2024г. – Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>февраль 2024г. – Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков</p> <p>февраль 2024г. – Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>
<p>Обучения по оборудованию</p>	<p>май 2016г. – Ariston июль 2016г. – Baxi август 2016г. – Kentatsu Furst сентябрь 2016г. – Rinnai февраль 2018г. – Ariston март 2019г. – Vatti сентябрь 2019г. – Fondital ноябрь 2019г. – Arderia ноябрь 2019г. – Baxi март 2020г. – Fondital сентябрь 2020г. – Mizudo апрель 2021г. – Navien</p>	<p>декабрь 2017г. – Kiturami февраль 2018г. – Ariston март 2019г. – Vatti сентябрь 2019г. – Fondital ноябрь 2019г. – Arderia ноябрь 2019г. – Baxi январь 2020г. – Wolf февраль 2020г. – Лемакс март 2020г. – Bosch март 2020г. – Fondital апрель 2021г. – Baxi март 2022г. – Kiturami</p>

	<p>апрель 2021г. – Вахі март 2022г. – Kiturami декабрь 2023г. – Haier декабрь 2023г. – Fondital апрель 2024г. – Вахі декабрь 2024г. – Kotitonttu</p>	<p>апрель 2024г. – Вахі декабрь 2024г. – Kotitonttu</p>
<p>Прочие виды обучения</p>	<p>- октябрь 2016г , г.Владимир Обучение системе Гарант</p> <p>- июль 2019г., г.Владимир Речевая тренинговая компания IGRO (г.Санкт-Петербург) тренинг «Клиентский сервис»</p> <p>- декабрь 2019г., г.Владимир Нанотехнологический центр композитов (г.Москва) «Применение композитных футляров»</p> <p>- июль 2022г. ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г.Москва) «Технологии сварки и методики неразрушающего контроля качества сварных соединений для объектов ПАО «Газпром»» «Основные подходы к прогнозированию технологического развития. Формирование нового технологического уклада в газовой отрасли»</p> <p>- октябрь 2022г. ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г.Москва) «Нормативные требования нового комплекса стандартов «Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений»</p> <p>- июнь 2024г. ООО ПКФ «Экс-Форма» (г.Саратов) «Пусконаладочные работы и обслуживание промышленных газорегуляторных установок и пунктов шкафных типа ГРУ, ГРПШ производства «Экс-Форма»»</p>	
<p>Научные работы</p>	<p>Анализ работы новой серии регуляторов давления типа РДП (для систем газораспределения и газопотребления СГРГП) Публикации: Сборник «Тенденции и перспективы развития современного научного знания», г.Москва, 2012г. Сборник «Технические науки - основа современной инновационной системы», г.Йошкар-Ола, 2012г. Научно-технический журнал «Экология плюс» выпуск №6, Украина,</p>	

	<p>г.Полтава, 2012г. Сборник трудов научно-практической конференции в рамках Дней науки студентов Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, г.Владимир, 2013г.</p>	
<p>Преподаваемые дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения о газоснабжении - Охрана окружающей среды - Материаловедение, запорная арматура, трубы и уплотнительные материалы, применяемые на наружных и внутренних газопроводах - Горючие газы и их свойства, горение газов - Техническое обслуживание внутридомового газоиспользующего оборудования - Требования к прокладке внутренних газопроводов, установке газоиспользующего оборудования - Требования к дымоходам и вентиляционным каналам - Пожарная безопасность - Газоопасные работы, организация и порядок их проведения. Требования безопасности - Требования к размещению ПРГ - Охрана труда, гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. Средства индивидуальной защиты - Первая помощь пострадавшим - Организация регламентных работ в пунктах редуцирования газа. Периодичность и порядок выполнения - Присоединение газопроводов (врезка) к действующим сетям. Пуск газа в газопроводы - Обнаружение утечек газа - Приборы учета расхода газа - Основные понятия об автоматизированных системах управления и телемеханизации - Требования к прокладке наружных газопроводов - Виды коррозии. Сущность коррозионных процессов - Электрические методы защиты от коррозии - Защитные покрытия - Эксплуатация наружных газопроводов. Основные виды работ. Контроль давления. Контроль интенсивности запаха - Мониторинг технического состояния наружных газопроводов - Текущий и капитальный ремонт газопроводов. Применяемый инструмент. Меры безопасности - Буровой осмотр газопроводов - Организация и проведение работ на высоте - Аварийно-диспетчерское обслуживание систем газораспределения и 	<ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения о сборке и соединении элементов трубопроводов - Газовые горелки - Виды, назначение, устройство, принцип работы и эксплуатация бытового газоиспользующего оборудования - Эксплуатация газоиспользующего оборудования котельных - Контрольно-измерительные приборы - Виды, назначение, устройство, принцип работы оборудования пунктов редуцирования газа - Составление эскизов, чтение чертежей - Эксплуатация оборудования пунктов редуцирования газа - Назначение и устройство индивидуальных баллонных установок - Основы слесарного дела - Сооружения на газопроводах - Газоснабжение СУГ от групповых резервуарных установок. Испарительные установки - Общие сведения о земляных работах - Защита газопроводов изоляционными покрытиями. Технология работ. Меры безопасности - Эксплуатация арматуры, конденсатосборников - Закупорки на газопроводах. Виды. Способы устранения - Обследование технического состояния газопроводов - Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара. Порядок получения, пользования и хранения инструмента - Виды и способы строповки грузов - Организация и проведение работ по строповке грузов - Проведение работ по строповке грузов - Приборы и устройства безопасности подъемников - Требования к организации и проведению работ из люльки подъемника - Проведение работ в люльке подъемника - Материаловедение. Запорная арматура - Материаловедение. Уплотнительные материалы - Водоснабжение - Отопление - Канализация - Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

	газопотребления - Планы локализации и ликвидации аварий - Основные сведения о типах и грузоподъемности кранов - Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных машин - Основные сведения о подъемниках. Классификации. Основные параметры - Водоснабжение - Отопление - Канализация	
Общий стаж работы	с 17.09.2015	с 23.09.2004
Стаж работы по специальности	с 29.12.2017	с 11.12.2017