

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 «Теплогазоснабжение 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» - апрель 2019г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Экологическая безопасность» - май 2022г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Пожарная безопасность»	
Аттестации по промышленной безопасности	январь-март 2018г., г.Владимир ТАК Центрального управления Ростехнадзора Области аттестации: А.1 Основы промышленной безопасности Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления Б.7.2 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы Б.8.23 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах Б.9.31 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов Б.9.32 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема	- январь-март 2018г., г.Владимир ТАК Центрального управления Ростехнадзора Области аттестации: А.1 Основы промышленной безопасности Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления Б.7.2 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы Б.8.23 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах - март 2019г., г.Владимир ТАК Центрального управления Ростехнадзора Области аттестации: Б.9.31 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых

	и транспортировки людей	применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов Б.9.32 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
Обязательные виды обучения	июль 2018г. – Охрана труда при работе на высоте март 2021г. – Пожарно-технический минимум декабрь 2021г. – Охрана труда	декабрь 2020г. – Охрана труда ноябрь 2021г. – Пожарно-технический минимум
Обучения по оборудованию	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 апрель 2021г. – Baxi март 2022г. – Kiturami	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
Прочие виды обучения	- октябрь 2016г , г.Владимир Обучение системе Гарант - июль 2019г., г.Владимир Речевая тренинговая компания IGRO (г.Санкт-Петербург) тренинг «Клиентский сервис» - декабрь 2019г., г.Владимир Нанотехнологический центр композитов (г.Москва) «Применение композитных футляров»	
Научные работы	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,	

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.

Преподаваемые дисциплины

- 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 доврачебная помощь
- Организация регламентных работ в пунктах редуцирования газа. Периодичность и порядок выполнения
- Присоединение газопроводов (врезка) к действующим сетям. Пуск газа в газопроводы
- Обнаружение утечек 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 газопотребления

- 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

	<ul style="list-style-type: none">- 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