

<b>Ф.И.О.</b>	Кузина Елизавета Юрьевна	Фурин Игорь Викторович
<b>Должность</b>	Старший преподаватель Учебно-методического центра	Мастер производственного обучения Учебно-методического центра
<b>Направление подготовки и (или) специальности</b>	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»
<b>Профессиональная переподготовка</b>	- 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»
<b>Повышение квалификации</b>	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»	
<b>Аттестации по промышленной безопасности</b>	- январь 2023г., г.Владимир ТАК Центрального управления Ростехнадзора Области аттестации: Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов  - 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	- март 2019г., г.Владимир ТАК Центрального управления Ростехнадзора Области аттестации: 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 и транспортировки людей  - январь 2023г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» Области аттестации: А.1 Основы промышленной безопасности

	и транспортировки людей	Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
<b>Обязательные виды обучения</b>	июль 2018г. – Охрана труда при работе на высоте март 2021г. – Пожарно-технический минимум декабрь 2021г. – Охрана труда декабрь 2022г. – Первая помощь пострадавшим	декабрь 2020г. – Охрана труда ноябрь 2021г. – Пожарно-технический минимум ноябрь 2022г. – Первая помощь пострадавшим
<b>Обучения по оборудованию</b>	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
<b>Прочие виды обучения</b>	- 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»  - 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»  - октябрь 2022г. ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г.Москва) «Нормативные требования нового комплекса стандартов «Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений»	

<p><b>Научные работы</b></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, 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><b>Преподаваемые дисциплины</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие сведения о газоснабжении</li> <li>- Охрана окружающей среды</li> <li>- Материаловедение, запорная арматура, трубы и уплотнительные материалы, применяемые на наружных и внутренних газопроводах</li> <li>- Горючие газы и их свойства, горение газов</li> <li>- Техническое обслуживание внутридомового газоиспользующего оборудования</li> <li>- Требования к прокладке внутренних газопроводов, установке газоиспользующего оборудования</li> <li>- Требования к дымоходам и вентиляционным каналам</li> <li>- Пожарная безопасность</li> <li>- Газоопасные работы, организация и порядок их проведения.</li> <li>Требования безопасности</li> <li>- Требования к размещению ПРГ</li> <li>- Охрана труда, гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. Средства индивидуальной защиты</li> <li>- Первая доврачебная помощь</li> <li>- Организация регламентных работ в пунктах редуцирования газа.</li> <li>Периодичность и порядок выполнения</li> <li>- Присоединение газопроводов (врезка) к действующим сетям. Пуск газа в газопроводы</li> <li>- Обнаружение утечек газа</li> <li>- Основные понятия об автоматизированных системах управления и телемеханизации</li> <li>- Требования к прокладке наружных газопроводов</li> <li>- Виды коррозии. Сущность коррозионных процессов</li> <li>- Электрические методы защиты от коррозии</li> <li>- Защитные покрытия</li> <li>- Эксплуатация наружных газопроводов. Основные виды работ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие сведения о сборке и соединении элементов трубопроводов</li> <li>- Газовые горелки</li> <li>- Виды, назначение, устройство, принцип работы и эксплуатация бытового газоиспользующего оборудования</li> <li>- Эксплуатация газоиспользующего оборудования котельных</li> <li>- Контрольно-измерительные приборы</li> <li>- Виды, назначение, устройство, принцип работы оборудования пунктов редуцирования газа</li> <li>- Составление эскизов, чтение чертежей</li> <li>- Эксплуатация оборудования пунктов редуцирования газа</li> <li>- Назначение и устройство индивидуальных баллонных установок</li> <li>- Основы слесарного дела</li> <li>- Сооружения на газопроводах</li> <li>- Газоснабжение СУГ от групповых резервуарных установок.</li> <li>Испарительные установки</li> <li>- Общие сведения о земляных работах</li> <li>- Защита газопроводов изоляционными покрытиями. Технология работ.</li> <li>Меры безопасности</li> <li>- Эксплуатация арматуры, конденсатосборников</li> <li>- Закупорки на газопроводах. Виды. Способы устранения</li> <li>- Обследование технического состояния газопроводов</li> <li>- Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара. Порядок получения, пользования и хранения инструмента</li> <li>- Виды и способы строповки грузов</li> <li>- Организация и проведение работ по строповке грузов</li> <li>- Проведение работ по строповке грузов</li> <li>- Приборы и устройства безопасности подъемников</li> <li>- Требования к организации и проведению работ из люльки подъемника</li> </ul>

	<p>Контроль давления. Контроль интенсивности запаха</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мониторинг технического состояния наружных газопроводов</li> <li>- Текущий и капитальный ремонт газопроводов. Применяемый инструмент. Меры безопасности</li> <li>- Буровой осмотр газопроводов</li> <li>- Организация и проведение работ на высоте</li> <li>- Аварийно-диспетчерское обслуживание систем газораспределения и газопотребления</li> <li>- Планы локализации и ликвидации аварий</li> <li>- Основные сведения о типах и грузоподъемности кранов</li> <li>- Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных машин</li> <li>- Основные сведения о подъемниках. Классификации. Основные параметры</li> <li>- Водоснабжение</li> <li>- Отопление</li> <li>- Канализация</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение работ в люльке подъемника</li> <li>- Материаловедение. Запорная арматура</li> <li>- Материаловедение. Уплотнительные материалы</li> <li>- Водоснабжение</li> <li>- Отопление</li> <li>- Канализация</li> <li>- Монтаж санитарно-технических систем и оборудования</li> </ul>
<b>Общий стаж работы</b>	с 17.09.2015	с 23.09.2004
<b>Стаж работы по специальности</b>	с 29.12.2017	с 11.12.2017