

<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»  - 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»	
<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 подъёма и перемещения грузов  - март 2023г., г.Владимир ТАК Центрального управления Ростехнадзора	- январь 2023г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» Области аттестации: А.1 Основы промышленной безопасности Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления  - февраль 2024г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» Области аттестации:

	<p>Области аттестации:</p> <p>А.1 Основы промышленной безопасности</p> <p>Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления</p> <p>Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</p>	<p>Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов</p> <p>Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей</p>
<b>Обязательные виды обучения</b>	<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>
<b>Обучения по оборудованию</b>	<p>май 2016г. – Ariston</p> <p>июль 2016г. – Baxi</p> <p>август 2016г. – Kentatsu Furst</p> <p>сентябрь 2016г. – Rinnai</p> <p>февраль 2018г. – Ariston</p> <p>март 2019г. – Vatti</p> <p>сентябрь 2019г. – Fondital</p> <p>ноябрь 2019г. – Arderia</p> <p>ноябрь 2019г. – Baxi</p> <p>март 2020г. – Fondital</p> <p>сентябрь 2020г. – Mizudo</p> <p>апрель 2021г. – Navien</p> <p>апрель 2021г. – Baxi</p> <p>март 2022г. – Kiturami</p> <p>декабрь 2023г. – Haier</p> <p>декабрь 2023г. – Fondital</p>	<p>декабрь 2017г. – Kiturami</p> <p>февраль 2018г. – Ariston</p> <p>март 2019г. – Vatti</p> <p>сентябрь 2019г. – Fondital</p> <p>ноябрь 2019г. – Arderia</p> <p>ноябрь 2019г. – Baxi</p> <p>январь 2020г. – Wolf</p> <p>февраль 2020г. – Лемакс</p> <p>март 2020г. – Bosch</p> <p>март 2020г. – Fondital</p> <p>апрель 2021г. – Baxi</p> <p>март 2022г. – Kiturami</p>
<b>Прочие виды обучения</b>	<p>- октябрь 2016г , г.Владимир</p> <p>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><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> </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> </ul>

- 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
- 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

- 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

**Общий стаж работы** с 17.09.2015

с 23.09.2004

**Стаж работы по специальности** с 29.12.2017

с 11.12.2017