

Ф.И.О.	Кузина Елизавета Юрьевна	
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»  - май 2022г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Пожарная безопасность»  - январь 2023г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Подготовка преподавателей, обучающих 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»  - декабрь 2025г, г.Москва ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда»	- июль 2024г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления», «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

	«Проведение государственной экспертизы охраны труда»	
<b>Аттестации по промышленной безопасности</b>	<p>- 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</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>- январь 2023г., г.Владимир АО «Газпром газораспределение Владимир» Области аттестации: 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 подъёма и перемещения грузов 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>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 2025г. – 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>декабрь 2025г. – Первая помощь пострадавшим</p>	<p>ноябрь 2021г. – Пожарно-технический минимум</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 2025г. – 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>декабрь 2025г. – Первая помощь пострадавшим</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>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. – Lemaks</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>апрель 2024г. – Baxi</p> <p>декабрь 2024г. – Kotitonttu</p> <p>февраль 2025г. – Daesung</p> <p>октябрь 2025г. – WertRus</p>	<p>март 2020г. – Bosch</p> <p>март 2020г. – Fondital</p> <p>апрель 2021г. – Baxi</p> <p>март 2022г. – Kiturami</p> <p>апрель 2024г. – Baxi</p> <p>декабрь 2024г. – Kotitonttu</p> <p>февраль 2025г. – Daesung</p> <p>октябрь 2025г. – WertRus</p>
<b>Прочие виды обучения</b>	<p>- октябрь 2016г , г.Владимир</p> <p>Обучение системе Гарант</p> <p>- июль 2019г., г.Владимир</p> <p>Речевая тренинговая компания IGRO (г.Санкт-Петербург)</p> <p>тренинг «Клиентский сервис»</p> <p>- декабрь 2019г., г.Владимир</p> <p>Нанотехнологический центр композитов (г.Москва)</p> <p>«Применение композитных футляров»</p> <p>- июль 2022г.</p> <p>ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г.Москва)</p> <p>«Технологии сварки и методики неразрушающего контроля качества сварных соединений для объектов ПАО «Газпром»»</p> <p>«Основные подходы к прогнозированию технологического развития. Формирование нового технологического уклада в газовой отрасли»</p> <p>- октябрь 2022г.</p> <p>ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г.Москва)</p> <p>«Нормативные требования нового комплекса стандартов «Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений»</p> <p>- июнь 2024г.</p> <p>ООО ПКФ «Экс-Форма» (г.Саратов)</p> <p>«Пусконаладочные работы и обслуживание промышленных газорегуляторных установок и пунктов шкафных типа ГРУ, ГРПШ производства «Экс-Форма»»</p> <p>- декабрь 2025г.</p>	

	ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг» (г.Санкт-Петербург) «Цифровая трансформация»	
<b>Научные работы</b>	<p>Анализ работы новой серии регуляторов давления типа РДП (для систем газораспределения и газопотребления СГРГП)</p> <p>Публикации:</p> <p>Сборник «Тенденции и перспективы развития современного научного знания», г.Москва, 2012г.</p> <p>Сборник «Технические науки - основа современной инновационной системы», г.Йошкар-Ола, 2012г.</p> <p>Научно-технический журнал «Экология плюс» выпуск №6, Украина, г.Полтава, 2012г.</p> <p>Сборник трудов научно-практической конференции в рамках Дней науки студентов Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, г.Владимир, 2013г.</p>	
<b>Преподаваемые дисциплины</b>	<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> </ul> <p>Требования безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к размещению ПРГ</li> <li>- Охрана труда, гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. Средства индивидуальной защиты</li> <li>- Первая помощь пострадавшим</li> <li>- Организация регламентных работ в пунктах редуцирования газа.</li> </ul> <p>Периодичность и порядок выполнения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Присоединение газопроводов (врезка) к действующим сетям. Пуск газа в газопроводы</li> <li>- Обнаружение утечек газа</li> <li>- Приборы учета расхода газа</li> <li>- Основные понятия об автоматизированных системах управления и телемеханизации</li> <li>- Требования к прокладке наружных газопроводов</li> <li>- Виды коррозии. Сущность коррозийных процессов</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> </ul> <p>Испарительные установки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие сведения о земляных работах</li> <li>- Защита газопроводов изоляционными покрытиями. Технология работ.</li> </ul> <p>Меры безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электрические методы защиты от коррозии</li> <li>- Защитные покрытия</li> <li>- Эксплуатация наружных газопроводов. Основные виды работ. Контроль давления. Контроль интенсивности запаха</li> <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>- Требования к организации и проведению работ из люльки подъемника</li> <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> |
|--|--|--|

с 17.09.2015

с 23.09.2004

с 29.12.2017

с 11.12.2017

**Общий стаж работы**

**Стаж работы по специальности**