

Информация о педагогическом работнике

фамилия, имя, отчество	Попов Виктор Александрович
занимаемая должность (должности)	Преподаватель группы ПТОРиС
преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	<p>Безопасная эксплуатация стационарных и временных камер пуска приёма внутритрубных устройств на объектах МГ</p> <p>Безопасная эксплуатация электроустановок (Г1.1.)</p> <p>Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ</p> <p>Безопасность при проведении внутритрубной дефектоскопии</p> <p>Безопасность при производстве строительно-монтажных работ в охранной зоне МГ</p> <p>Входной контроль материально-технических ресурсов</p> <p>Входной контроль СИЗ</p> <p>Контроль качества изоляции при строительстве газопровода</p> <p>Обслуживание, эксплуатация, диагностирование, ведение эксплуатационной документации магистральных газопроводов согласно СТО Газпром</p> <p>Организация работ по очистке охранных зон МГ от ДКР</p> <p>Организация работ по подаче газа с применением мобильных установок компримированного и сжиженного природного газа</p> <p>Основы энергетической эффективности и энергосбережения</p> <p>Подготовка и проведение работ повышенной опасности</p> <p>Промышленная безопасность при использовании СПГ (малотоннажное производство) в качестве резервного топлива</p> <p>Строительный контроль</p> <p>Технология производства сжиженного природного газа</p> <p>Требования промышленной безопасности в газовой промышленности (Б2.8.)</p> <p>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ автомобильным транспортом</p> <p>Управление технологическим процессом защиты от коррозии</p>

	<p>Эксплуатация и техническое обслуживание подсистем коррозионного мониторинга</p> <p>Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б.1.2)</p> <p>Электрические измерения и испытания электрооборудования</p>
уровень профессионального образования	<p>Высшее, Свердловский ордена Трудового Красного Знамени горный институт им. В.В. Вахрушева, Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (специализация – геофизические исследования в скважинах), Горный инженер-геофизик</p>
ученая степень (при наличии)	<p>Кандидат технических наук по специальностям: 25.00.19. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ 05.17.03. Технология электрохимических производств и защита от коррозии.</p>
ученое звание (при наличии)	-
сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	<p>2020, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Методика проведения технической учебы</p> <p>2020, Газпром корпоративный институт, Управление конфликтами и стрессоустойчивость</p> <p>2021, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Эффективная работа в Microsoft Word</p> <p>2021, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Комплексное обучение руководителей и специалистов по ОТ и ПТМ</p> <p>2022, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</p> <p>2022, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Безопасная эксплуатация электроустановок</p> <p>2022, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Строительный контроль (модуль 21). Подготовка членов аттестационных комиссий</p>

	<p>2023, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Комплексное обучение по охране труда</p> <p>2024, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ</p>
<p>сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)</p>	<p>2020, ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», Педагог дополнительного профессионального образования и обучения</p>
<p>педагогический стаж в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»</p>	<p>3 года</p>