

Газя Геннадий Владимирович, инженер по подготовке кадров I категории.

Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):

- обеспечение экологической безопасности;
- обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (включая медицинские);
- профессиональное обучение рабочих на право выполнения работ с отходами I-IV классов опасности;
- общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда;
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда;
- обучение требованиям охраны труда в организации;
- общие требования промышленной безопасности;
- требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности;
- требования промышленной безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов;
- требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям;
- требование промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.

Уровень профессионального образования – высшее:

ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», очное обучение по специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», квалификация «Инженер», 2009;

Ученая степень:

ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», очное обучение в аспирантуре по научной специальности 03.01.02 «Биофизика», ученая степень «Кандидат биологических наук», 2012.

Сведения о повышении квалификации:

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», «Корпоративная этика», 2024 год;

АНО ДПО «Учебный центр «ПрофРазвитие», Стратегическое управление персоналом, 2024 г.;

МКУ «Сургутский спасательный центр», Повышение квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций по категории «Руководители и работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач по ГО и защиты от ЧС организаций», 2024 г.;

МКУ «Сургутский спасательный центр», Повышение квалификации по программе курсового обучения: «Руководителей и работников гражданской обороны, руководителей формирований и служб, а также отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС» по категории: «Должностные лица, осуществляющие обучение в области гражданской обороны и защите от чрезвычайных ситуаций», 2024 г.;

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург), Рационализаторская, изобретательская и патентная деятельность, 2024 г.;

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», профессиональная переподготовка, предоставляющая право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Пожарная безопасность», 2023 г.;

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», профессиональная переподготовка по программе: «Специалист по пожарной профилактике», 2023 г.;

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, 2023 г.;

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, 2022;

АНО ВО «Университет Иннополис» (г.Иннополис), «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2022 г.;

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», «Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам», 2021 г.;

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (г.Ханты-Мансийск), «Инклюзивное образование», 2021 г.;

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (г.Ханты-Мансийск), «Создание электронного учебного курса. Организация дистанционного обучения», 2021 г.;

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», «Промышленная безопасность. Область аттестации: А.1; Б 2.8; Б 7.1; Б 7.8; Б 8.21; Б 8.22; Б 8.23; Б 9.31; Б 9.32; Б. 9.33», 2021 г.;

«Газпром Корпоративный институт», «Оценка личной эффективности», 2021 г.;

«Газпром Корпоративный институт», «Повышение личной эффективности. Самоорганизация», 2021 г.;

«Газпром Корпоративный институт», «Индивидуальный план развития», 2021 г.;

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (г.Тюмень), «Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность», 2021 г.;

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (г.Тюмень), «Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технологического вуза. Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 2021 г.;

НОУ ВО «Томский институт бизнеса», Управление в системе высшего образования, 2020 г.;

АНО ДПО УКЦ «Ликей», Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, 2020 г.;

АНО ДПО УКЦ «Ликей», Общие требования промышленной безопасности, 2020 г.;

БУ ВО «Сургутский государственный университет», Подготовка работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, 2020 г.;

БУ ВО «Сургутский государственный университет», Современные тенденции преподавания учебных дисциплин по направлению подготовки «Техносферная безопасность», 2020 г.;

БУ ВО «Сургутский государственный университет», Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху, 2020 г.;

Сведения о профессиональной переподготовке:

НАНО «Институт профессионального образования» (г. Москва), профессиональная переподготовка по специальности «Педагог высшего образования», квалификация «Преподаватель», 2022 г.;

НАНО «Институт профессионального образования» (г. Москва), профессиональная переподготовка по специальности «Теплотехника и теплоэнергетика», квалификация «Инженер», 2021 г.;

ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», профессиональная переподготовка «Педагогика профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в Системе непрерывного фирменного профессионального образования», 2020 г.;

Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей): 12 лет.