

**Сведения о преподавателях, привлекаемых к реализации программ на учебно-производственной базе ООО "Газпром добыча Ноябрьск"**  
по состоянию на 14.06.2023

Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Уровень образования	Наименование направления подготовки	Специальность / Квалификация	Общий стаж	Стаж работы преподавателем	Наименование преподаваемых программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Сведения о дополнительном профессиональном образовании: повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка
Арбатский Иван Николаевич	Ведущий инженер	Высшее образование	2.13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Специальность: "Электрические станции" Квалификация: Инженер	16	2	ПК "Строительный контроль" Модуль 5. "Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль" Модуль 10 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите от коррозии"	Модуль 4 "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов" (2022); Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов" (2022); Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2022); Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" Осуществление строительного контроля. (2021); Модуль 5 "Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения" (2019).
Бондарчук Михаил Викторович	Ведущий инженер (Отдел строительного контроля объектов обустройства ЧНГКМ Служба строительного контроля)	Высшее образование	2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Специальность: "Электроэнергетика и электротехника". Квалификация: бакалавр.	26	4	ПК "Строительный контроль" Модуль 0. "Общие положения по ведению строительного контроля"; "Производственная безопасность"; ПК "Строительный контроль" Модуль 1. "Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов" "ПК ""Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск"" Модуль 4 ""Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны" "ПК ""Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск"" Модуль 5 "Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 7 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 10 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите от коррозии"	Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2022); "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением" (Б.8.) (2022); Модуль 16 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов" (2021); Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов" (2021); Модуль 5 "Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения" (2021); Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" (2021); Модуль 4 "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов" (2021); Модуль 3 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей" (2021); Модуль 8 "Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ" (2020); Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" (2020);
Гольшова Александра Викторовна	Инженер I кат. (Отдел стандартизации и развития менеджмента качества)	Высшее образование	5.38.04.08 Финансы и кредит	Специальность: "Финансы и кредит". Квалификация: экономист.	21	2	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система менеджмента качества"	Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД) в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 39001-2014;(2021); "Организация и проведение внутреннего аудита систем менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 19011:2018"(2021); "Корпоративная этика в ПАО "Газпром" (2020); "Требования корпоративного стандарта ПАО "Газпром" СТО Газпром 9001-2018" (2019).

Глушенко Антон Григорьевич	Ведущий инженер	Высшее образование	2.13.03.02 Электротехника и электротехника	Специальность: "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов". Квалификация: инженер.	18	3	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 5 "Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 10 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите от коррозии" КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)" "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов" "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей" Модуль 3 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей" "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов" Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда"	Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2022); Модуль 3 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей (2022); Модуль 4 "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов" (2022); Модуль 5 "Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения" (2021); Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов" (2021); Модуль 7 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики" (2021); Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" (2021); Модуль 16 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов" (2021); Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" (2021); "Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)" (2018)
Горшолопов Евгений Евгеньевич	Руководитель группы (Группа по контролю за строительством объектов ЯНАО и Камчатского края)	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов". Квалификация: инженер.	22	6	ПК "Строительный контроль" Модуль 1. "Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль" Модуль 3. "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль" Модуль 8. "Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов" Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО "Газпром" Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль" Модуль 11. "Проведение строительного контроля при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия на объектах магистральных газопроводов";	Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2022); Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" (2022); Модуль 4 "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов" (2022); Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов" (2022); Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" (2021); Модуль 4 "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов" (2019); Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) (2021).
Гребнев Константин Сергеевич	Ведущий инженер	Высшее образование	2.08.03.01 Строительство 5.38.00.00 Экономика и управление 5.40.04.01 Юриспруденция	Специальность: "Промышленное и гражданское строительство". Квалификация: инженер. Специальность: "Экономика и управление на предприятии". Квалификация: экономист-менеджер. Специальность: "Юриспруденция". Квалификация: юрист.	18	5	ПК "Строительный контроль" Модуль 0. "Общие положения по ведению строительного контроля"; "Производственная безопасность" ПК "Строительный контроль" Модуль 1. "Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 3 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей" КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО "Газпром" Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов"	Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2022); Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов" (2022); Модуль 10 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите от коррозии" (2022); Модуль 3 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей" (2021); Модуль 4 "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов" (2021); Модуль 5 "Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения" (2021); Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" (2021); Модуль 16 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов" (2021); Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" (2020);

Демин Александр Александрович	Заместитель начальника отдела (Отдел строительного контроля объектов обустройства ЧНГКМ Служба строительного контроля)	Высшее образование	2.15.00.00 Машиностроение	Специализация: "Технология газонефтяного машиностроения". Квалификация: инженер.	22	5	ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля" и "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и охрана труда" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" Модуль 11. "Проведение строительного контроля при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия на объектах магистральных газопроводов" КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)"	Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2022); Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" (2022); Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газотребления" (Б.7.) (2021); Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" (2021); "Аттестация по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля" (2021); "Аттестация по методу неразрушающего контроля (течение)" (2021); "Аттестация по капиллярному методу неразрушающего контроля" (2021); "Аттестация по магнитному методу неразрушающего контроля" (2021); Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа) 1) Допущен к работе на высоте (1 группа) 2) Допущен к руководству и проведению работ на высоте (2 группа) 3) Допущен ответственным за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа) (2018).
Древницкая Оксана Васильевна	Заместитель начальника отдела (Отдел стандартизации и развития менеджмента качества)	Высшее образование	1.01.00.00 Математика и механика 2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Математика". Квалификация: учитель математики и информатики. Специальность: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Квалификация: инженер.	19	2	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента"	Психолого-педагогический минимум (очно-заочная форма обучения) (2022); Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД) в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 39001-2014 (2021); "Организация и проведение внутреннего аудита систем менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 19011-2011" (2018);
Изотов Эдуард Юрьевич	Ведущий инженер по надзору за строительством	Высшее образование	2.08.03.01 Строительство	Специальность: "Строительство". Квалификация: бакалавр.	25	4	ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля" и "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и охрана труда" ПК "Строительный контроль" Модуль 1. "Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов Модуль 3 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей" ПК "Строительный контроль" Модуль 8. "Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль" Модуль 9. "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" ПК "Строительный контроль" Модуль 16. "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов"	Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2022); Модуль 4 "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов (2022); Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов" (2022); Модуль 10 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите от коррозии" (2022); Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" (2021); Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами"(СНО 08.11.16.191.45) Осуществление строительного контроля (2021); Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.) Обеспечение промышленной и энергетической безопасности; (2021); "Аттестация по методу неразрушающего контроля (течение)" (2021); "Аттестация по магнитному методу неразрушающего контроля" (2021); Аттестация персонала в области сварочного производства (2021); "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" (2021);
Константинов Игорь Евгеньевич	Начальник отдела (Отдел экологического мониторинга)	Высшее образование	2.19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	Специальность: "Геоэкология". Квалификация: Геоэколог.	13	4	Программы ПО Дисциплина "Основы природоохранной деятельности" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" КЦН "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента"	Профессиональная переподготовка : 1. "Государственное и муниципальное управление" 2. Внутренний аудит системы экологического менеджмента. Психолого-педагогический минимум (2022); Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" (2021); "Система менеджмента испытательной лаборатории (с учетом положений стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ИСО 9001)" (2021); "Внутренний аудит систем менеджмента (на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)" (2021);
Любомирская Ольга Михайловна	Ведущий инженер (Отдел стандартизации и развития менеджмента качества)	Высшее образование	2.19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	Специальность: "Геоэкология". Квалификация: Геоэколог.	15	2	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	Профессиональная переподготовка: Специалист в области охраны труда (2018); Психолого-педагогический минимум (2022); "Корпоративная этика в ПАО "Газпром" (2021).
Вольникова Екатерина Александровна	Специалист по охране труда	Высшее образование	2.20.04.01 Техносферная безопасность 7.49.00.00 Физическая культура и спорт	Специальность: "Техносферная безопасность". Квалификация: бакалавр. Специальность: "Физическая культура и спорт". Квалификация: специалист по физической культуре и спорту.	15	5	Программы ПО Дисциплина "Производственная безопасность" ПК "Охрана труда" КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" КЦН "Культура и приверженность безопасности"	"Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров" (2021) "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций" (2021); "Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения" (2020); "Культура и приверженность безопасности" (2018); "Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО "Газпром". Переход на ISO 45001. Организация и проведение аудитов ЕСУ ОТиПБ" (2017); КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)" (2017).

Старыгин Егор Георгиевич	Инженер I категории	Высшее образование	5.38.00.00 Экономика и управление 2.13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Специальность: Бухгалтерский учет, анализ и аудит Квалификация: Экономист  Специальность: Электроснабжение Квалификация: инженер	16	1	ПК "Строительный контроль" Модуль 5. "Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения" "ПК Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль" Модуль 10. "Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите от коррозии"	Модуль 5 ""Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения" (2021); "Аттестация по капиллярному методу неразрушающего контроля (2021) Охрана окружающей среды и экологическая безопасность (2021)" Модуль 6 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов Осуществление строительного контроля (2020); Модуль 10 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите от коррозии" (2019).
Степаненко Анатолий Анатольевич	Начальник отдела (Отдел энергосбережения)	Высшее образование	2.13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Специальность: "Электроснабжение (по отраслям)". Квалификация: инженер.	20	3	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск дисциплина "Система энергетического менеджмента".	"Оценка персонала по компетенциям. Центр оценки как современный метод оценки компетенций работника" (2021); "Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления" (2020); "Организация и проведение внутреннего аудита систем менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 19011-2011" (2019); "Система энергетического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2018" (2019).
Черненко Виктор Александрович	Начальник отдела (Отдел строительного контроля объектов обустройства ЧНГ КМ Служба строительного контроля)	Высшее образование	2.15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Специальность: "Автоматизация технологических процессов и производств". Квалификация: инженер.	14	5	ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля" и "Промышленная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" ПК "Строительный контроль" Модуль 4. "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 7 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики" КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)"	" Модуль 0 ""Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2022); Модуль 3 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей (2022); Модуль 4 "Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов (2022); Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" Осуществление строительного контроля (2021); Модуль 7 "Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики" (2021); Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений" (2021); Модуль 16 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов" (2021); "Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности" (2020); КЦН "Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)" (2018).
Шилинова Эркелей Юрьевна	Инженер (Отдел стандартизации и развития менеджмента качества)	Высшее образование	2.27.03.01 Стандартизация и метрология	Специальность: "Стандартизация и метрология". Квалификация: бакалавр.	3	1	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система менеджмента качества"	Организация и контроль в управленческой деятельности (2021); Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления (2019).
Шиков Дмитрий Александрович	Заместитель начальника службы - начальник отдела (Отдел по контролю за объектами капитального ремонта)	Высшее образование	2.08.03.01 Строительство	Специальность: "Водоснабжение и водотведение". Квалификация: инженер-строитель.	23	2	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система менеджмента качества" ПК "Строительный контроль" Модуль 0. "Общие положения по ведению строительного контроля"; "Производственная безопасность" ПК "Строительный контроль" Модуль 1. "Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль" Модуль 3. "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах магистральных газопроводов" ПК "Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений"	Модуль 0 "Общие положения по ведению строительного контроля", "Промышленная, пожарная, энергетическая, экологическая безопасность и охрана труда" (2021); Модуль 1 "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" "Проведение строительного контроля за общестроительными работами" (2022); Модуль 3 "Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей (2022); "Строительный контроль (для членов аттестационных комиссий и работников служб строительного контроля) дочерних объектов ПАО "Газпром" (2021); "Аттестация по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля" (2021); "Аттестация по капиллярному методу неразрушающего контроля" (2021); "Специальная подготовка и аттестация по электрическому методу неразрушающего контроля" (2021); "Специальная подготовка и аттестация по электрическому методу неразрушающего контроля" (2021); "Аттестация в области неразрушающего контроля"(2019); "Аттестация персонала в области сварочного производства"" (2020).
Тельшинские Ромас Витауто	Ведущий специалист по производственной медицине	Среднее профессиональное образование  Высшее образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: "Фармация". Квалификация: провизор.  Специальность: "Лечебное дело". Квалификация: фельдшер.	18	7	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	Профессиональная подготовка лиц на право работы с медицинскими отходами (2020); "Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств" (2017); ПК "Охрана труда здоровья работников промышленных и других предприятий" (2016); "Лечебное дело" (2016);

Зинченко Ольга Викторовна	Ведущий инженер	Высшее образование	2.18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Специальность: "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов". Квалификация: инженер-эколог.	27	6	Программы ПО Дисциплина "Основы природоохранной деятельности" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" КЦН "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента"	"Организация и проведение внутреннего аудита систем менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 19011-2011" (2019); "Экология и охрана окружающей среды" (2018); "Метановый след" (г. Санкт-Петербург) (2018); ПК "Охрана труда" (2018).
Новожилова Мария Юрьевна	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)". Квалификация: инженер.	9	4	Программы ПО Дисциплина "Производственная безопасность" ПК "Охрана труда" КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" КЦН "Культура и приверженность безопасности"	"Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)" (2022); "Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров" (2021); "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций" (2021); "Разработка, внедрение и внутренний аудит системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001 версии 2018" (2021); "Формирование и развитие культуры безопасности для повышения производственной эффективности" (2021); "Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения (2020); "Культура и приверженность безопасности" (2018).
Терегулов Руслан Радикович	Начальник отдела	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)". Квалификация: инженер	10	3	ПК "Охрана труда" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	"Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций" (2021); "Разработка, внедрение и внутренний аудит системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001 версии 2018" (2021); "Подготовка и проверка знаний работников 3 группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах" (2021); "Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления" (2020); "Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения" (2020); "Организация и проведение внутреннего аудита систем менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 19011-2011" (2018); "Культура и приверженность безопасности" (2018).
Тюкина Наталья Александровна	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	2.08.03.01 Строительство 2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Водоснабжение и водоотведение". Квалификация: инженер Специальность: "Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)". Квалификация: инженер	25	3	ПК "Охрана труда" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" КЦН "Культура и приверженность безопасности"	Профессиональная переподготовка: "Охрана труда" (2006г); "Охрана труда" (2022); "Подготовка и проверка знаний работников 3 группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах" (2021); "Разработка, внедрение и внутренний аудит системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001 версии 2018" (2021); "Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения" (2020); "Организация и проведение внутреннего аудита систем менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 19011-2011" (2019); Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2019); "Культура и приверженность безопасности" (2018).
Хамитов Вадим Ринатович	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	2.17.03.01 Корабельное вооружение 2.20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	Специальность: "Морские информационные системы и оборудование". Квалификация: морской инженер. Специальность: "Техносферная безопасность". Квалификация: бакалавр.	15	5	ПК "Охрана труда" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" КЦН "Культура и приверженность безопасности"	Профессиональная переподготовка: "Охрана труда". (2016); "ПК ""Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций"" (2022); "Подготовка и проверка знаний работников 3 группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах" (2021); "Разработка, внедрение и внутренний аудит системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001 версии 2018" (2021); "Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения" (2020); "Организация и проведение внутреннего аудита систем менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 19011-2011" (2019); "Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров" (2019).
Иванов Евгений Владимирович	Ведущий инженер	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: Нефтегазовое дело Квалификация: Бакалавр Специальность: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Квалификация: Инженер	13	1	КЦН "Компьютерный тренажерный комплекс диспетчерского планирования и управления технологическими режимами объектов добычи ООО «Газпром добыча Ноябрьск»"	Психолого-педагогический минимум (2022); Иновационный подход к развитию автоматизированных систем диспетчерского управления транспортировкой газа (с использованием тренажерных комплексов) (2021).
Бондарь Александр Григорьевич	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	5.38.00.00 Экономика и управление	Специальность: "Экономика и управление на предприятии". Квалификация: экономист-менеджер.	29	1	ПК "Охрана труда" КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)" КЦН «Интегрированная система менеджмента ООО «Газпром добыча Ноябрьск» дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	Профессиональная переподготовка по направлению: "Техносферная безопасность" (2016); "Охрана труда" (2021); Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) (2021); Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Управление процессами и функционирование системы менеджмента качества; создание безопасных условий труда и сохранение жизни и здоровья работников; функционирование системы управления производственной безопасностью; природоохранная деятельность и функции (2020); Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения (2020); Анализ коренных причин при расследовании происшествий (2020).

Литаров Леонид Владимирович	Ведущий специалист	Высшее образование	2.19.03.01 Биотехнология	Специальность: "Биология и химия". Квалификация: учитель биологии и химии.	34	1	ПК "Психолого-педагогический минимум знаний"	"Корпоративная этика в ПАО "Газпром" (2021).
Краец Анатолий Ярославич	Ведущий специалист по охране труда - руководитель группы	Высшее образование	2.20.05.01 Пожарная безопасность	Специальность: "Пожарная безопасность". Квалификация: специалист пожарной безопасности.	11	2	ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" КЦН "Культура и приверженность безопасности" ПК "Охрана труда" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" (СУПБ); дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»; «Пожарная безопасность для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	"Разработка, внедрение и внутренний аудит системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001 версии 2018" (2021); "Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств (члены центральной экзаменационной комиссии)" (2020); "Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения" (2020); Техносферная безопасность (2020); "Лидерство в производственной безопасности" (2019).
Панкратов Илья Николаевич	Ведущий инженер	Высшее образование	2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Специальность: "Автомобили и автомобильное хозяйство". Квалификация: инженер-механик.	27	3	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления (2020).
Возников Виталий Васильевич	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Специальность: "Автомобили и автомобильное хозяйство". Квалификация: инженер.	29	1	КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Программы ПО Дисциплина "Производственная безопасность" ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	Профессиональная переподготовка по направлению "Охрана труда"; "Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения" (2020); "Лидерство в производственной безопасности" (2019); "Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью ПАО "Газпром", переход на ISO 45001, организация и проведение аудитов ЕСУ ОТ и ПБ" (2018); "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций" (2017).
Лютак Дарья Владимировна	Специалист по охране труда I категории	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Техносферная безопасность". Квалификация: магистр.	4	1	Программы ПО Дисциплина "Производственная безопасность" ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью". ПК «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»; ПК «Пожарная безопасность для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) Выполнение работ на высоте (2021).
Мочалова Ирина Евгеньевна	Инженер по охране окружающей среды	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)". Квалификация: инженер-эколог.	15	1	Программы ПО Дисциплина "Основы природоохранной деятельности" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента" КЦН "Обращение с отходами I-IV классов опасности"	Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" (2021); "Корпоративная этика в ПАО "Газпром" (2021).
Орлов Сергей Алексеевич	Старший мастер (Цех по восстановлению коммуникаций производственных подразделений)	Высшее образование	2.13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Специальность: "Промышленная теплоэнергетика". Квалификация: инженер.	24	2	КЦН "Обслуживание тепловых энергоустановок" ПО "Слесьяр аварийно - восстановительных работ";	Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021); Эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и водоотведения (2019).
Клубинкин Эдуард Николаевич	Заместитель начальника отдела (Отдел по техническому обслуживанию АУПС)	Высшее образование	2.25.03.03 Аэронавигация	Специальность: "Командная тактическая радиосвязь". Квалификация: инженер по эксплуатации средств радиосвязи.	38	1	КЦН "Выполнение работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	"Повышение квалификации инженерно-технического персонала, выполняющего проектирование, монтаж, наладку, ремонт и обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты" (2020); "Проверка работоспособности систем и элементов противопожарной защиты" (2018); "Повышение квалификации инженерно-технического персонала, выполняющего проектирование, наладку, ремонт и обслуживание оборудования систем противопожарной защиты" (2013).
Суворов Андрей Александрович	Начальник	Высшее образование	2.15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Специальность: "Металлообработкающие станки и комплексы" Квалификация: инженер;	23	6	ПО "Стропальщик" КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под давлением"	"Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса" (2021); "Программа повышения квалификации для руководителей организации и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, на взрыво-пожароопасных объектах защиты" (2021); "Культура и приверженность безопасности" (2018); "Современные тенденции обеспечения развития персонала" (2018); "Современные персонал-технологии" (2018).
Тимошенко Юлия Борисовна	Ведущий специалист	Высшее образование	5.38.03.02 Менеджмент	Специальность: "Менеджмент организации". Квалификация: менеджер (диплом с отличием).  Направление: "Методическая деятельность в профессиональном образовании". Квалификация: методист.	30	25	ПК "Психолого-педагогический минимум знаний"	Профессиональная переподготовка: Направление: "Образование и педагогика". Квалификация: педагог-андрагог. (2019); Разработка стратегии, методы и лучшие практики корпоративного обучения персонала в нефтегазовом комплексе (2021).

Потапов Александр Викторович	Ведущий инженер (Группа АФУ Производственная лаборатория связи Участок по обслуживанию оборудования радиосвязи)	Высшее образование	5.42.03.04 Телевидение	Специальность: "Радиосвязь, радиовещание и телевидение". Квалификация: инженер радиосвязи, радиовещания и телевидения.	32	8		"Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы с применением систем канатного доступа" (2021); КЦН «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2020); "Руководство и проведение работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа (2 группа)" (2018); "Подготовка по Правилам по охране труда при работе на высоте (3 группа)" (2015).
Герасимов Максим Игоревич	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Специальность: "Электроснабжение". Квалификация: инженер.	17	5	"Программы ПО Дисциплина "Производственная безопасность" ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Культура и приверженность безопасности" КЦН «Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью".	Профессиональная переподготовка по направлению - "Охрана труда". "Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории ""Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧСиОПБ) организаций"" (2021); Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса/Формирование и развитие культуры безопасности для повышения производственной эффективности (2021); Формирование и развитие культуры безопасности для повышения производственной эффективности (2021); Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения (2020); Обучение по программе ""Культура и приверженность безопасности""(2018); Обучение по программе ПК ""Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций"" (2017).
Ильченко Елена Анатольевна	Инженер по охране окружающей среды	Высшее образование	5.38.03.02 Менеджмент	Специальность: "Менеджмент" Квалификация: Бакалавр.	26	2	Программы ПО Дисциплина "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента" КЦН "Обращение с отходами I-IV классов опасности"	"Культура и приверженность безопасности" (2022); "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" (2022); "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" (2021).
Ведяев Александр Иванович	Начальник автоколонны (Губкинская автоколонна)	Высшее образование	2.24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Специальность: "Ракетостроение". Квалификация: инженер-механик.	27	5	КЦН "Сопровождение транспортных средств, перевозящих опасные грузы"	Специальная подготовка и аттестация по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля (2021); Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории "Руководители занятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организациях" (2021); "Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения" (2018); "Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры" (2017);
Гриднев Иван Викторович	Специалист по охране труда I кат.	Высшее образование	2.20.03.01 Техноферная безопасность	Специальность: "Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)". Квалификация: инженер.	6	6	"Программы ПО Дисциплина "Производственная безопасность" ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" КЦН "Культура и приверженность безопасности"	Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций (2021); Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения (2020); Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2020); «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2019); "Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью ПАО ""Газпром"" , переход на ISO 45001 , организация и проведение аудитов ЕСУ ОТ и ПБ" (2018);
Дроздов Валим Владимирович	Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Высшее образование	2.20.05.01 Пожарная безопасность	Специальность: Противопожарная техника и безопасность Квалификация: Инженер противопожарной техники и безопасности	47	1	КЦН "Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров" ПК "Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа"; «Пожарная безопасность для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	"Маркшейдерское дело" (2021).
Запорожец Алексей Владимирович	Ведущий инженер	Высшее образование	2.23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Специальность: "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование". Квалификация: инженер.	10	6	"ПК ""Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта газобаллонных транспортных средств"" КЦН "Эксплуатация и техническое обслуживание газобаллонных транспортных средств" (для водителей) КЦН "Техническое обслуживание и ремонт газобаллонных транспортных средств" (для слесарей)	Курс целевого назначения подготовки инженерно-технических работников, осуществляющих обслуживание автомобилей, работающих на компримированном природном углеводородном газе" (2018); "Риск-ориентированный подход к техническому диагностированию на объектах газового комплекса"(2018); "Оборудование, техническое обслуживание и ремонт газобаллонных автомобилей"(2018).
Новиков Юрий Павлович	Ведущий инженер-механик (Механоэнергетическая служба)	Высшее образование	4.35.02.07 Механизация сельского хозяйства	Специальность: "Механизация сельского хозяйства". Квалификация: инженер-механик.	32	9	"КЦН ""Обслуживание передвижных установок УМП-350, УМП-351" КЦН "Настройка, регулировка и ремонт приборов безопасности и автоматических защит котла паровой передвижной деаэрфикационной установки" КЦН "Обслуживание подъемных сооружений" "Программы ПО Дисциплина ""Стропальщик""	"Охрана труда" (2022); Аттестация персонала в области сварочного производства (2021).

Гриднева Анастасия Евгеньевна	Специалист по охране труда	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)". Квалификация: инженер.	7	2	КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте" (1 группа) КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте" (2 группа) КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте" (3 группа) ПК "Охрана труда" КЦН Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" КЦН "Культура и приверженность безопасности" "Программы ПО Дисциплина ""Производственная безопасность"	Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2021); Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения (2020).
Зарипов Ильяр Альбертович	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	38.00.00 Экономика и управление 2.21.02.01	Специальность: "Экономика и управление аграрным производством" Квалификация: Экономист	26	8	ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	Профессиональная переподготовка - "Охрана труда"; Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2021); "Лидерство в производственной безопасности (2019); «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2020);
Андреев Владимир Сергеевич	Заместитель начальника службы Служба добычи газа	Высшее образование	2.23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Специальность: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Квалификация: Инженер. Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" Квалификация: Инженер.	20	1	ПО "Машинист компрессорных установок"	Аттестация по ультразвуковому методу неразрушающего контроля (2021); Подготовка руководителей занятий по ГО и ЧС (2021); Актуальные вопросы повышения энергоэффективности теплотехнического оборудования и теплосетевого хозяйства предприятий ТЭК (2018).
Бондарь Нина Леонидовна	Специалист по охране труда 2 категории	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Безопасность технологических процессов и производств" Квалификация: Инженер.	20	3	ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" КЦН "Культура и приверженность безопасности"	Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2021); Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Переход на ISO 45001. Организация и проведение аудитов ЕСУ ОТ и ПБ (2018); Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций (2018); Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) (2017).
Виноградов Вадим Николаевич	Заместитель начальника службы Геологическая служба	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" Квалификация: Инженер.	18	2	КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р) КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие в проведении плановых газоопасных работ)" (допуск И) КЦН "Выполнение пропарочных работ" ПО "Оператор по исследованию скважин"	"Цифровая разработка и эксплуатация месторождений углеводородов (2021); Газоконденсатные исследования (продвинутой) (2019).
Гаврилюк Александр Викторович	Мастер по комплексной автоматизации и телемеханике (Служба комплексной автоматизации и технологической связи)	Высшее образование	2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Специальность: "Автоматизированные системы обработки информации и управления" Квалификация: Инженер.	29	1	КЦН "Выполнение работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" "Программы ПО Дисциплина ""Производственная безопасность"	"Проверка работоспособности систем и элементов противопожарной защиты"(2019).
Громов Сергей Викторович	Специалист по охране труда 1 категории	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" Квалификация: Инженер.	27	8	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) ПК "Охрана труда" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью".	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) (2021); Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2021); Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения(2020)" Единая Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО "Газпром". Переход на ISO 45001. Организация и проведение аудитов ЕСУ ОТ и ПБ"(2018).
Гурьянов Николай Михайлович	Мастер участка ТВСиК	Высшее образование	2.13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Специальность: Теплоэнергетика Квалификация: Бакалавр.	11	1	ПО "Слесарь аварийно-восстановительных работ" КЦН "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/кв.см), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388К(115 ОС)	"Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)" (2022) Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности (2021).
Илев Максим Александрович	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)" Квалификация: Инженер.	10	7	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" ПК "Охрана труда" КЦН "Культура и приверженность безопасности"	"Обучение по программе ""Подготовка по Правилам по охране труда при работе на высоте (3 группа)" (2020) Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2021) Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения (2020) "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" (2021) .



Маркелов Максим Александрович	Механик	Высшее образование Среднее профессиональное образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: Нефтегазовое дело Квалификация: Бакалавр  Специальность: Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования Квалификация: Техник.	9	2	КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" ПО Машинист компрессорных установок КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" ПО "Слесарь по ремонту технологических установок"	Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности (СНО 08.11.16.285.45) Поведенческий аудит безопасности (2021).
Мельников Алексей Юрьевич	Фельдшер высшей категории	Среднее профессиональное образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: Лечебное дело; Квалификация: Фельдшер	29	6	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	Профессиональная подготовка лиц на право работы с медицинскими отходами (2020); "Охрана здоровья работников промышленных и других предприятий" (2015) "Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств" (2018).
Мехонцев Иван Дмитриевич	Специалист по охране труда I категории	Высшее образование	2.13.03.03 Энергетическое машиностроение	Специальность: "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели" Квалификация: Инженер.	22	2	ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	Профессиональная переподготовка - "Менеджер по безопасности труда"; "Обучен по КЦН «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2018).
Персидский Юрий Иванович	Начальник участка теплоснабжения и канализации (Служба энергоснабжения)	Высшее образование	2.08.03.01 Строительство  5.38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Специальность: "Теплоснабжение и вентиляция" Квалификация: Инженер  Специальность: "Государственное и муниципальное управление" Квалификация: Менеджер.	33	6	КЦН "Выполнение пропарочных работ" КЦН "Безопасные методы и приемы выполнения работ с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/кв.см), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388К(115 ОС)" "Программа ПО Дисциплина "Слесарь аварийно-восстановительных работ" КЦН «Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок»	Профессиональная переподготовка "Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса". "Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса (2021); Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021); Эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и водоотведения (2019); "Обучение по программе ""Эффективная и безопасная эксплуатация котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве""(2017).
Полежаев Вадим Анатольевич	Начальник отдела	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" Квалификация: Инженер.	31	8	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) ПК "Охрана труда" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	"Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" (2022); "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций (2021); Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) (2021); Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения (2020).
Скирневский Роман Сергеевич	Начальник участка	Высшее образование	2.15.03.02 Технологические машины и оборудование	Специальность: "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" Квалификация: Инженер.	23	2	ПО "Машинист компрессорных установок" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" "ПО "Слесарь по ремонту технологических установок" КЦН "Выполнение пропарочных работ"	Специальная подготовка по ультразвуковому методу неразрушающего контроля (2021); Аттестация по ультразвуковому методу неразрушающего контроля (2021).
Ставер Андрей Викторович	Мастер по исследованию скважин	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" Квалификация: Инженер.	19	2	КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)" (допуск И) КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р)	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ) Проведение газоопасных работ (2021).
Шашмурина Лариса Валерьевна	Инженер по охране окружающей среды 2 категории	Высшее образование	2.18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Специальность: "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" Квалификация: Инженер-эколог.	30	1	Программы ПО Дисциплина "Основы природоохранной деятельности" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность." КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента" КЦН "Обращение с отходами I-IV классов опасности"	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность (2022); "Системы управления обеспечением экологической безопасности (2019).
Архипова Ирина Евгеньевна	Ведущий инженер по охране окружающей среды	Высшее образование	2.18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Специальность: "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов". Квалификация: инженер-эколог.	25	5	"Программы ПО Дисциплина "Основы природоохранной деятельности" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность." КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента" КЦН "Обращение с отходами I-IV классов опасности"	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность (2022); Культура и приверженность безопасности" СНО 08.11.16.259.45 (2022).
Брус Богдан Богданович	Начальник службы	Высшее образование	2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Специальность: "Электрообеспечение". Квалификация: инженер.	16	4	ПО "Монитор по защите подземных трубопроводов от коррозии" КЦН "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Обслуживание взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента"	Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса (2021); Обучение по программе "Эксплуатация, монтаж, ремонт электрооборудования взрывоопасных производств на предприятиях нефтегазового комплекса" (2017).

Бучков Борис Гаврилович	Механик (Механоремонтная служба)	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело  5.38.03.02 Менеджмент	Специальность: "Нефтегазовое дело". Квалификация: бакалавр.  Специальность: "Инженерия и транспортный менеджмент". Квалификация: инженер-менеджер по транспорту.	5	1	ПО "Слесарь по ремонту технологических установок" ПО "Слесарь-ремонтник" КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" КЦН "Эксплуатация и обслуживание установок разделения воздуха"	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) (2022); "Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории ""Руководители занятых по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организациях"" (2021); Оценка персонала по компетенциям. Центр оценки как современный метод оценки компетенций работника (2021)" «Система энергетического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2018» (2019).
Девятьяров Андрей Александрович	Фельдшер высшей категории	Среднее профессиональное образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность "Лечебное дело" Фельдшер скорой помощи	14	4	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	"Проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств" (2022); "Проведение предсменных и послесменных медицинских осмотров" (2022).
Жарков Кирилл Александрович	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (Служба добычи газа)	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	12	2	КЦН "Выполнение пропарочных работ" КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р) КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)" (допуск И) КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением"	Промысловая подготовка скважинной продукции газовых и газоконденсатных месторождений (2022); "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск руководителя работ вида Р) (2022); Специальная подготовка и аттестация по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля (2021).
Касьянова Галина Александровна	Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов (Участок теплоснабжения и канализации Служба энерговодоснабжения)	Высшее образование	2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Специальность: ""Электроснабжение (по отраслям)". Квалификация: инженер-электрик.	24	8	КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв.см2), водогрейных котлов и вододогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 0С)" КЦН "Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента" КЦН "Культура и приверженность безопасности"	Профессиональная переподготовка, направление подготовки: "Теплоэнергетика" по программе "Промышленная теплоэнергетика". (2011). Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021); "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" (2021); Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2019).
Кириллов Сергей Леонидович	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту (Газокомпрессорная служба)	Высшее образование  Среднее профессиональное образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазохранилищ". Квалификация: инженер.  Специальность: "Турбиностроение". Квалификация: техник-механик.	33	2	ПО "Машинист технологических компрессоров"	Профессиональная переподготовка, направление подготовки: "Теплоэнергетика" по программе "Промышленная теплоэнергетика" (2019); "Аттестация по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля (2021); Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021); "Эффективные и безопасная эксплуатация котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве" (2017).
Коваленко Иван Сергеевич	Начальник службы (Газокомпрессорная служба)	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	11	2	ПО "Машинист технологических компрессоров"	Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021)
Котов Александр Александрович	Начальник службы (Геологическая служба)	Высшее образование	2.08.03.01 Строительство	Специальность: "Городское строительство и хозяйство". Квалификация: инженер. (2013)	9	3	КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р)  КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)" (допуск И)	Профессиональная переподготовка, направление подготовки: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". (2016); "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск руководителя работ вида Р) (2022); Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ) (2020).
Поляков Виктор Николаевич	Начальник участка (Служба добычи газа)	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	22	7	КЦН "Выполнение пропарочных работ"	Профессиональная переподготовка, направление подготовки: ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина "Промышленная теплоэнергетика" (2019); Промысловая подготовка скважинной продукции газовых и газоконденсатных месторождений в различные периоды разработки (2021); Газоконденсатные исследования. Промысел, лаборатория, эксперимент (2019)
Рожков Иван Викторович	Начальник службы (класс 2) (Служба добычи газа)	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело  2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазохранилищ". Квалификация: инженер.  Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	17	7	КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р) КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)" (допуск И)	Профессиональная переподготовка, направление подготовки: ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина "Промышленная теплоэнергетика" (2019); Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории «Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ): пост радиационного и химического наблюдения (РХН)» (2021) "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск руководителя работ вида Р) СНО 02.11.16.263.45 (2022) Промысловая подготовка скважинной продукции газовых и газоконденсатных месторождений в различные периоды разработки (2021)"
Щербакова Анна Федоровна	Фельдшер 2 категории	Среднее профессиональное образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: "Лечебное дело". Квалификация: фельдшер.	29	5	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	"Проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств" (2021).

Андрючук Валерий Витальевич	Мастер участка электроснабжения (Служба энергоснабжения)	Среднее профессиональное образование	2.08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Специальность: "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий". Квалификация: техник-электрик.	17	8	ПО "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" КЦН "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Обслуживание взрывозащищенного электрооборудования" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	"Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" (2022); Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) (2021).
Глазунов Вадим Сергеевич	Ведущий инженер по охране окружающей среды	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: Инженерная защита окружающей среды (по отраслям). Квалификация: инженер-эколог.	18	3	Программа ПО Дисциплина "Основы экологии и охрана окружающей среды" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента" КЦН "Обращение с отходами I-IV классов опасности"	Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" (2020); Охрана окружающей среды и экологическая безопасность. (2019).
Гулин Денис Адикович	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	Высшее образование	2.18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Специальность: Машины и аппараты химических производств. Квалификация: Инженер.	11	1	ПО "Машинист технологических компрессоров" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН "КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента"	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте" (2 группа) (2022); "Охрана труда" (2022); Промышленная теплоэнергетика (2019).
Дангатарова Нигара Шапабаевна	Врач-терапевт высшей категории	Высшее образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: "Лечебное дело". Квалификация: врач.	29 лет	5	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	Программа подготовки по вопросам проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей (2020); Программа подготовки по вопросам проведения предсменных и послесменных медицинских осмотров водителей (2020).
Залобовский Олег Брониславович	Мастер участка электроснабжения	Высшее образование	2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Специальность: "Электропривод и автоматика". Квалификация: инженер.	4	5	ПО "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" КЦН "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Обслуживание взрывозащищенного электрооборудования"	"Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" (2022); Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021); Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.) Обеспечение промышленной и энергетической безопасности (2020); «Система энергетического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2018» (2019);
Камен Андрей Александрович	Ведущий специалист по охране труда - руководитель группы	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Техносферная безопасность". Квалификация: магистр	8	2	ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	"Общие требования промышленной безопасности"" (А.1.) (2022); «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»(3 группа)(2021); Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения (2020).
Китаев Сергей Павлович	Начальник службы (Геологическая служба)	Высшее образование	2.21.05.02 Прикладная геология	Специальность: "Геология нефти и газа". Квалификация: горный инженер-геолог.	8	4	ПО "Оператор по исследованию скважин" КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р) КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)" (допуск И)	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ) (2021); Газодинамические исследования скважины и их интерпретация (2019); Газоконденсатные исследования. Промысел, лаборатория, эксперимент (2019);
Кравченко Игорь Васильевич	Фельдшер высшей категории	Среднее профессиональное образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: "Лечебное дело". Квалификация: фельдшер.	5	1	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	Программа подготовки по вопросам проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей (2020); Программа подготовки по вопросам проведения предсменных и послесменных медицинских осмотров водителей (2020).
Марченко Олег Александрович	Начальник участка ТВСиК	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Квалификация: Инженер.	24	2	КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв см2), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 ОС)" КЦН "Обслуживание тепловых энергоустановок" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Выполнение пропарочных работ"	Профессиональная переподготовка - Промышленная теплоэнергетика; Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса (программа профессиональной переподготовки) (2021). "Охрана труда" (2022); Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021).
Паклин Андрей Юрьевич	Начальник участка ТВСиК	Высшее образование	2.13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Специальность: Промышленная теплоэнергетика. Квалификация: Инженер.	20	2	ПО "Слесарь аварийно-восстановительных работ" КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 ОС)" КЦН "Обслуживание тепловых энергоустановок"	Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021); Эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и водоотведения (2019).
Харунов Алик Вадимович	Начальник газокompрессорной службы	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газонефтехранилищ и нефтебаз". Квалификация: инженер.	3	2	ПО "Машинист технологических компрессоров"	Профессиональная переподготовка - "Промышленная теплоэнергетика" (2019); "Охрана труда" (2022).
Данилов Эдуард Александрович	Заместитель начальника службы	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Нефтегазовое дело". Квалификация: бакалавр.	15	3	КЦН "Эксплуатация и обслуживание установок разделения воздуха" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами"	Профессиональная переподготовка - "Промышленная теплоэнергетика"(2019); Третьекурсная подготовка скважинной продукции газовых и газоконденсатных месторождений (2022).
Епанешников Сергей Валерьевич	Начальник службы (МРС)	Высшее образование	2.15.00.00 Машиностроение	Специальность: "Обработка материалов по спечтехнологиям". Квалификация: инженер-механик.	18	1	КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под давлением"	Охрана труда" (2022); Обслуживание и испытания оборудования для газопламенной обработки материалов (2022).

Киринов Максим Сергеевич	Начальник участка электроснабжения (Служба энергоснабжения)	Высшее образование	2.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Специальность: "Промышленная электроника". Квалификация: инженер.	24	5	ПО "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" КЦН "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Обслуживание взрывозащищенного электрооборудования"	"Требования к порядку работы в электроустановках потребителей" (Г.1.) (2021).
Колесников Сергей Григорьевич	Начальник участка теплоснабжения и канализации (Служба энергоснабжения)	Среднее профессиональное образование Высшее образование	2.15.03.02 Технологические машины и оборудование	Специальность: "Эксплуатация и ремонт подземно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования". Квалификация: техник-механик.  Специальность: "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов". Квалификация: инженер.	37	3	КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв.см2), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 0С)" КЦН "Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок" КЦН "Эксплуатация промышленного напольного безрельсового колесного транспорта (грузовых тележек)"	"Охрана труда" (2022); "Эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и водоотведения (2020); Промышленная теплоэнергетика (2018).
Котельников Владимир Валерьевич	Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов (Служба энергоснабжения)	Высшее образование Кандидат технических наук	2.23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Подземно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование". Квалификация: инженер-механик.  Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	24	3	ПО "Стропальщик" КЦН "Обслуживание подземных сооружений" КЦН "Эксплуатация промышленного напольного безрельсового колесного транспорта (грузовых тележек)"	"Охрана труда" (2022); "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) (2021); Общие требования промышленной безопасности (А.1.) Обеспечение промышленной и энергетической безопасности (2020).
Малевиц Геннадий Геннадьевич	Начальник участка (класс 2) (СДГ, Участок Северного купола)	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	26	1	КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв.см2), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 0С)" КЦН "Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок"	Профессиональная переподготовка - "Промышленная теплоэнергетика"; Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.) Обеспечение промышленной и энергетической безопасности (2022); Подготовка руководителей занятий по ГО и ЧС (2021).
Мальшев Александр Геннадьевич	Старший мастер (Служба энергоснабжения)	Среднее профессиональное образование	2.08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Специальность: "Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий". Квалификация: техник-электрик.	29	1	ПО "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" КЦН "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Обслуживание взрывозащищенного электрооборудования"	"Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) (2022); Специальная подготовка и аттестация по ультразвуковому методу неразрушающего контроля (2021); "Защита от коррозии промышленных сооружений и оборудования нефтегазового комплекса""(2019)" Обучение по программе ПК ""Актуальные вопросы повышения энергоэффективности теплотехнического оборудования и тепло сетевого хозяйства предприятий ТЭК"(2018).
Масленникова Елена Николаевна	Медицинская сестра высшей категории	Среднее профессиональное образование	3.34.02.01 Сестринское дело	Специальность: "Сестринское дело". Квалификация: медицинская сестра.	20	3	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	"Сестринское дело" (2021)
Оленников Максим Сергеевич	Начальник участка (Участок Восточного купола Служба добычи газа)	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	14	3	ПО ""Оператор по добыче нефти и газа"" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под давлением" КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Выполнение пропарочных работ"	Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля (2022); "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск руководителя работ вида Р) (2022).
Садыхов Вахид Гайсарович	Старший мастер (ТВСиК) (Служба энергоснабжения)	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	28	1	ПО "Слесарь аварийно-восстановительных работ"	"Охрана труда" (2022).
Сокорев Юрий Анатольевич	Мастер участка по обслуживанию электрооборудования (Служба энергоснабжения)	Высшее образование Среднее профессиональное образование	2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Специальность: "Электроснабжение (по отраслям)". Квалификация: инженер.  Специальность: "Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования".	31	1	ПО "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" КЦН "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Обслуживание взрывозащищенного электрооборудования"	"Охрана труда" (2022); "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)"(2022).
Сухарев Олег Николаевич	Начальник участка (класс 2) (Участок Западного купола Служба добычи газа)	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: инженер.	17	3	ПО "Трубопроводчик линейный" КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р) КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)" (допуск Ю) КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв.см2), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 0С)" КЦН "Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок"	Профессиональная переподготовка - "Промышленная теплоэнергетика"; "Охрана труда" (2022); "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск руководителя работ вида Р) (2021).

Усольцев Евгений Валентинович	Начальник службы (Газокompрессорная служба)	Высшее образование Среднее профессиональное образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ". Квалификация: инженер.  Специальность: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ". Квалификация: машинист технологических компрессоров 4 разряда.	23	1	ПО "Машинист компрессорных установок" ПО "Машинист технологических компрессоров"	Профессиональная переподготовка -Промышленная теплоэнергетика (2019); "Охрана труда" (2022); Общие требования промышленной безопасности" (А.1.) (2021); Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7.) Обеспечение промышленной и энергетической безопасности (2021).
Шариков Максим Ильич	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (класс 3.2)	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: Нефтегазовое дело; Квалификация: Бакалавр	19	3	КЦН "Эксплуатация и обслуживание установок разделения воздуха"	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) (2021); Промысловая подготовка скважинной продукции газовых и газоконденсатных месторождений в различные периоды разработки (2021).
Якичук Олег Васильевич	Ведущий специалист по охране труда-руководитель группы	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Квалификация: горный инженер.	23	7	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) "Программы ПО Дисциплина "Охрана труда и промышленная безопасность" ПК "Охрана труда" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	Профессиональная переподготовка - "Охрана труда" (2017); "Охрана труда" (2022); Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Переход на ISO 45001. (2021); Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ" (Б.10.) СНО 08.11.16.282.45 (2021); «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2020).
Гвоздев Александр Юрьевич	Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (Государственная противопожарная служба МЧС России Начальник учебного центра)	Высшее образование	2.20.05.01 Пожарная безопасность	Специальность: "Пожарная безопасность". Квалификация: инженер.	10	4	КЦН "Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров" ПК "Пожарная безопасность" ПК «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»; «Пожарная безопасность» для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	Подготовка руководителей занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям" (2021).
Денисенко Владимир Федорович	Слесарь по ремонту технологических установок (класс 3.2)	Высшее образование	2.11.03.01 Радиотехника	Специальность: "Радиотехника". Квалификация: инженер.	10	1	КЦН Обслуживание подъемных сооружений	"Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)" 2022 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.) (2020)
Звездин Василий Анатольевич	Ведущий инженер-энергетик (Служба энерговодоснабжения)	Высшее образование	2.11.03.01 Радиотехника	Специальность: "Радиотехника". Квалификация: инженер.	3	1	ПО "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента"	Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования (2022); Общие требования промышленной безопасности (А.1.) Обеспечение промышленной и энергетической безопасности (2021); Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа) Выполнение работ на высоте (2020).
Иванова Евгения Андреевна	Инженер по охране окружающей среды	Высшее образование	1.05.03.06 Экология и природопользование	Специальность: "Экология и природопользование". Квалификация: бакалавр.	4	5	Программы ПО Дисциплина "Основы природоохранной деятельности" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента" КЦН "Обращение с отходами I-IV классов опасности"	"Корпоративная этика в ПАО ""Газпром""(2021); "Разработка и внедрение системы экологического менеджмента на основе требований ISO 14001-2015 на предприятиях газовой отрасли, внутренний аудит (2020); "Обращение с отходами I-IV классов опасности (2019); Охрана окружающей среды и экологическая безопасность (2019).
Касьянов Роман Михайлович	Начальник службы (Механоремонтная служба)	Высшее образование	2.26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Специальность: "Эксплуатация судовых энергетических установок". Квалификация: инженер.	3	5	ПО "Слесарь по ремонту технологических установок" ПО "Слесарь-ремонтник" ПО "Стропальщик" КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	Эксплуатация и ремонт газопромыслового оборудования и трубопроводов (2020); "Аттестация по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля (2021); «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2019).
Киселев Иван Иванович	Специалист по охране труда 2 категории	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Техносферная безопасность". Квалификация: Бакалавр	4	1	ПК "Охрана труда" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПК "Культура и приверженность безопасности"	"Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории ""Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧСиОПБ) организаций"" (2021); Лидерство в производственной безопасности - тренинг для тренеров (2021); Защитное вождение. Зимнее вождение и вождение в сложных условиях (2021).
Кленов Станислав Андреевич	Заместитель начальника службы (Геологическая служба)	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Бурение нефтяных и газовых скважин". Квалификация: горный инженер.	17	5	КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р) КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)" (допуск И) ПО "Оператор по исследованию скважин"	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ) Проведение газоопасных работ (2021); "Общие требования промышленной безопасности" (А.1.) (2021).

Коротких Александр Сергеевич	Заместитель начальника службы (Служба ЭВС)	Высшее образование	2.26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Специальность: "Эксплуатация судового электрооборудования и автоматики". Квалификация: инженер.	10	1	КЦН "Эксплуатация и техническое обслуживание взрывозащищенного оборудования" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента" ПО "Слесарь-ремонтник"	"Общие требования промышленной безопасности" (А.1.) (2022); "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) (2022); Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021).
Олефир Сергей Леонидович	Мастер по комплексной автоматизации и телемеханике (Служба комплексной автоматизации и технологической связи)	Высшее образование	2.13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Специальность: "Электрические станции". Квалификация: инженер.	15	7	"ПО "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике" Дисциплина "Контрольно-измерительные приборы и автоматика" Дисциплина "Основы метрологии" КЦН "Выполнение работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	"Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)" (2020); Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования (2020); Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования (2020).
Османов Рустам Дамирович	Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов (Служба энергоснабжения)	Высшее образование	2.26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Специальность: "Эксплуатация судовых энергетических установок". Квалификация: инженер.	8	7	КЦН "Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв см2), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 0С)"	"Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (Б.2.) (2022); "Аттестация по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля (2021); "Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)" (2020).
Соколов Константин Сергеевич	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (Служба добычи газа)	Высшее образование	2.15.03.02 Технологические машины и оборудование	Специальность: "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов". Квалификация: инженер.	11	3	КЦН "Выполнение пропарочных работ" ПО "Оператор по добыче нефти и газа"	"Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)(2022); Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10.) Обеспечение промышленной и энергетической безопасности (2021).
Четыркин Дмитрий Анатольевич	Заместитель начальника участка ТВСНГХ (Служба энергоснабжения)	Высшее образование Среднее профессиональное образование	2.26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 5.40.04.01 Юриспруденция	Специальность: "Эксплуатация судовых энергетических установок". Квалификация: инженер. Специальность: "Юриспруденция". Квалификация: юрист. Специальность: "Эксплуатация судовых энергетических установок". Квалификация: судомеханик.	4	4	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Выполнение пропарочных работ" ПО "Слесарь аварийно-восстановительных работ"	Профессиональная переподготовка - по направлениям: - "Промышленная теплоэнергетика" (2019); "Эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и водоотведения (2020); "Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)" (2020).
Шубин Сергей Николаевич	Начальник службы (Служба энергоснабжения)	Высшее образование	2.26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Специальность: "Эксплуатация судового электрооборудования". Квалификация: инженер-электромеханик.	15	5	КЦН "Эксплуатация и обслуживание взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента" ПК "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования"	"Охрана труда" (2022); "Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории "Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧСиОПБ) организаций" (2021); "Подготовка руководителей занятий по ГО и ЧС (2021); Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021); "Выполнение организационных и технических мероприятий - залог безопасного выполнения работ в электроустановках (2018)" Диагностика энергетического оборудования МГ (2018).
Абальмов Алексей Александрович	Мастер по комплексной автоматизации и телемеханике (Служба комплексной автоматизации и телемеханики)	Высшее образование Среднее профессиональное образование	2.15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Специальность: "Автоматизация технологических процессов и производств". Квалификация: инженер. Специальность: "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта". Квалификация: техник.	21	1	КЦН "Выполнение работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" КЦН "Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров"	Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса (2021).
Браун Игорь Викторович	Начальник части (Ведомственная пожарная часть)	Высшее образование	2.20.05.01 Пожарная безопасность	Специальность: "Пожарная безопасность". Квалификация: инженер.	24	4	КЦН "Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров" ПК «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»; «Пожарная безопасность для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности»	Профессиональная переподготовка - "Переподготовка на профессию Газоспасатель", присвоена квалификация Газоспасатель 3 разряда (2013); Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории "Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧСиОПБ) организаций" (2021); "Подготовка руководителей занятий по ГО и ЧС (2021); Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса (2021).

Жирных Сергей Валерьевич	Ведущий инженер (по профилактике) (Ведомственная пожарная часть (ЧП КМ))	Высшее образование	2.20.05.01 Пожарная безопасность	Специальность: Пожарная безопасность. Квалификация: Инженер.  Специальность: Пожарная безопасность. Квалификация: Техник.	26	1	КЦН "Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров" ПК «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»; ПК «Пожарная безопасность для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	Программа профессиональной переподготовки "Менеджмент в охране труда" в объеме 508 часов (2012); Пожарно-технический минимум (для работников, связанных с взрыво-пожароопасным производством, ответственных за пожарную безопасность, проведение противопожарного инструктажа и ответственных за проведение огневых работ) (2021).
Мотко Олег Васильевич	Заместитель начальника службы	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Квалификация: Инженер.	27	3	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) ПО "Оператор по исследованию скважин" КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами"	Оценка персонала по компетенциям. Центр оценки как современный метод оценки компетенций работника (2022); «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2019).
Нещерет Артем Александрович	Заместитель начальника участка ТВС	Высшее образование  Среднее профессиональное образование	5.38.00.00 Экономика и управление	Специальность: Экономика и управление на предприятии (топливно-энергетического комплекса). Специализация - Организация и планирование внешнеэкономической деятельности. Квалификация: Экономист-менеджер;  Специальность: Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.	26	1	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок" КЦН Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв.см), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388К(150С)°	Программа профессиональной переподготовки "Тепловые электрические станции" в объеме 578 часов (2013); Применение цифровых технологий в системах тепло- и энергоснабжения (2021); Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа). Допущен ответственным за организацию и безопасное проведение работ на высоте (3 группа) (2019).
Павлин Виталий Иванович	Мастер исследованию скважин (Геологическая служба)	Высшее образование	2.21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специальность: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Квалификация: Инженер.	26	5	КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)" (допуск И) КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р)	Программа профессиональной переподготовки - Направление подготовки: "Безопасность технологических процессов и производств". "Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса (2021); Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций (2020).
Пашенко Дмитрий Игоревич	Ведущий специалист по охране труда	Высшее образование	5.38.04.08 Финансы и кредит	Специальность: "Финансы и кредит". Квалификация: экономист.	10	3	ПК "Охрана труда" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью" ПО Дисциплина "Охрана труда и промышленная безопасность"	Программа профессиональной переподготовки - "Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях ТЭК"; "Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории "Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС/ОПБ) организаций" (2021); Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса (2021); Охрана окружающей среды и экологическая безопасность (2021); Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса Охрана окружающей среды и экологическая безопасность (2021); «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2020).
Плященко Олег Иванович	Заместитель начальника части (Ведомственная пожарная часть)	Высшее образование	2.20.05.01 Пожарная безопасность	Специальность: "Пожарная безопасность". Квалификация: инженер.	20	4	КЦН "Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров" ПК «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»; ПК «Пожарная безопасность для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории "Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС/ОПБ) организаций" (2021); Подготовка руководителей занятий по ГО и ЧС (2021); Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса (2021).
Родашук Руслан Валерьевич	Начальник службы (Механическая служба)	Высшее образование	2.15.03.02 Технологические машины и оборудование	Специальность: "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов". Квалификация: инженер-механик.	24	6	КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" КЦН "Эксплуатация и обслуживание установок разделения воздуха" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Обслуживание подземных сооружений"	"Подготовка руководителей занятий по ГО и ЧС (2021); Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса (2021); «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2019).
Середа Сергей Александрович	Начальник участка ТВС (Служба энерговодоснабжения)	Высшее образование	2.08.03.01 Строительство	Специальность: "Промышленное и гражданское строительство". Квалификация: инженер.	20	6	КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв.см.2), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 ОС)°" КЦН "Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок" "Программы ПО Дисциплина "Производственная безопасность"	Программа профессиональной переподготовки - "Промышленная теплоэнергетика" (2018); Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса 2021; Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса (2021); Охрана окружающей среды и экологическая безопасность (2021); Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций (2020); Эксплуатация систем и сооружений водоснабжения и водоотведения (2019); "Актуальные вопросы повышения энергоэффективности теплотехнического оборудования и теплосетевого хозяйства предприятий ТЭК" (2018) Эффективная и безопасная эксплуатация котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве (2017).

Тарочкин Дмитрий Сергеевич	Начальник участка (Участок УМВГК)	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ". Квалификация: инженер.	25	1	КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением" КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа) КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" "Программы ПО Дисциплина ""Производственная безопасность."	"Специальная подготовка по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля (2021); Аттестация по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля (2021); Требования охраны труда в организациях нефтегазового комплекса (2021); «Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2020).
Тронин Виктор Геннадьевич	Фельдшер 1 категории	Среднее профессиональное образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: Лечебное дело. Специализация - Фельдшер "Скорой помощи" и "Образовательных учреждений".	14	1	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	ДПО "Лечебное дело" (2020) АНО ДПО "Учебно-методический информационный центр". Программа "Скорая и неотложная помощь" в объеме 216 часов (2018).
Назиев Ильмир Райнурович	Фельдшер высшей категории	Высшее образование Среднее профессиональное образование	6.44.03.01 Педагогическое образование 2.20.04.01 Техносферная безопасность 3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: Педагогическое образование. Квалификация: Академический бакалавр, диплом с отличием; Специальность: Техносферная безопасность Квалификация: Магистр Специальность: Лечебное дело.	19	1	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	Подготовка мед.персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих мед.осмотров водителей транспорта.средств (2019).
Царегородцев Константин Сергеевич	Фельдшер высшей категории	Среднее профессиональное образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: Лечебное дело. Квалификация: Фельдшер.	14	5	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	Лечебное дело (фельдшеры) (2020); Скорая и неотложная помощь (2015).
Шатаев Евгений Владимирович	Начальник службы (Служба комплексной автоматизации и технологической связи)	Высшее образование	2.12.03.01 Приборостроение	Специальность: "Информационно-измерительная техника и технологии". Квалификация: инженер.	24	6	"ПО ""Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"" Дисциплина ""Контрольно-измерительные приборы и автоматика"" Дисциплина ""Основы метрологии"" КЦН "Выполнение работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	Повышение квалификации должностных лиц, специалистов, работников в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по категории "Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧСиОПБ) организаций" (2021); Подготовка руководителей занятий по ГО и ЧС (2021).
Бесперстов Евгений Борисович	Начальник участка управления связи	Высшее образование	2.11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Специальность: Сети связи и системы коммуникации Квалификация: Инженер.	21	2	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	«Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2017).
Бухтулов Игорь Александрович	Мастер	Высшее образование	5.38.03.02 Менеджмент	Специальность: "Менеджмент", Квалификация "Бакалавр".	23	2	КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа) КЦН Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	«Организация и безопасное проведение работ на высоте (3 группа)» (2019).
Гусамов Эльдар Ринатович	Мастер по исследованию скважин	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: Нефтегазовое дело. Квалификация: магистр.	5	1	КЦН "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопрооявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)" (допуск Р) "КЦН ""Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопрооявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)"" (допуск И)" ПО "Оператор по исследованию скважин"	Гидравлический разрыв пласта как метод управления продуктивностью скважины (2022); Контроль скважины. Управление скважиной при газонефте-водопрооявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ). Предоставляется право руководства и организации плановых газоопасных работ (допуск руководителя работ вида Р) (2021); Цифровая разработка и эксплуатация месторождений углеводородов (2021).
Беркару Анатолий Григорьевич	Стропальщик,	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ". Квалификация: инженер.	19	2	ПО "Стропальщик"	Программы профессиональной переподготовки: 1. "Техносферная безопасность" (2020); 2. "Специалист по охране труда " (2021); "Культура и приверженность безопасности" (2022); "Основы промышленной безопасности"(2021); "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве" (2018).
Самохвалова Анна Сергеевна	Медицинская сестра 1 категории	Высшее образование	3.34.03.01 Сестринское дело	Специальность: Сестринское дело Квалификация: менеджер.	19	2	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	Программа подготовки по вопросам проведения предрейсовых и после-рейсовых медицинских осмотров водителей (2020); Программа подготовки по вопросам проведения предсменных и после-сменных медицинских осмотров водителей (2020).
Егоров Иван Олегович	Фельдшер высш.кат	Среднее профессиональное образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность: Лечебное дело Квалификация: Фельдшер.	6	2	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	"Культура и приверженность безопасности" (2022).
Федоров Сергей Владимирович	Старший мастер участка (ОС	Высшее образование	5.38.03.02 Менеджмент 2.23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Специальность: "Антикризисное управление" Квалификация: Экономист-менеджер. Специальность: "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" Квалификация: Техник	13	1	ПО "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" ПК "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Эксплуатация и техническое обслуживание взрывозащищенного оборудования"	Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования. Допущен к руководству работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования (2019).



Ковалева Елена Алексеевна	Специалист по охране труда 1 категории	Высшее образование	2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Техносферная безопасность" Направление: Безопасность технологических процессов и производств" Квалификация: Бакалавр.	2	1	ПК "Охрана труда" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" КЦН "Культура и приверженность безопасности" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система управления производственной безопасностью"	"Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" (2022); "Культура и приверженность безопасности" (2021).
Муйдинов Руслан Тельманович	Мастер (по обслуживанию электрооборудования ГЭС)	Высшее образование	4.35.03.06 Агроинженерия	Специальность: "Электрооборудование и электротехнологии" Квалификация: Бакалавр.	13	1	ПК "Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования" КЦН "Культура и приверженность безопасности" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система энергетического менеджмента"	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)" (2022); Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" (2022); "Культура и приверженность безопасности" (2021).
Кудрявцев Модест Станиславович	Начальник службы	Высшее образование	2.08.03.01 Строительство	Специальность: "Промышленное и гражданское строительство", Квалификация: Инженер.	23	1	ПО "Стропальщик"	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)"(2022).
Тихонов Александр Эдуардович	Механик (класс 3.1)	Высшее образование	2.21.03.01 Нефтегазовое дело	Специальность: "Нефтегазовое дело". Квалификация: Бакалавр.	8	1	ПО "Машинист компрессорных установок" КЦН "Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами" КЦН "Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением"	"Охрана труда" (2022); Обслуживание баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами Допущен к обслуживанию, хранению, погрузке, транспортировке и разгрузке баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами (2018).
Баранов Валдим Константинович	Специалист по охране труда 1 категории	Высшее образование	2.27.03.02 Управление качеством 2.20.03.01 Техносферная безопасность	Специальность: "Управление качеством", Квалификация: "Бакалавр" Специальность: "Техносферная безопасность", Квалификация: "Специалист в области охраны труда".	9	1	ПК "Охрана труда" ПК "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности"	Программа профессиональной переподготовки "Специалист по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли" "Охрана труда" СНО 08.11.16.290.45 (2022); Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности Поведенческий аудит безопасности (2021).
Шамаль Иван Иванович	Мастер	Высшее образование	5.38.03.02 Менеджмент	Специальность: "Менеджмент", Квалификация: "Экономист-менеджер".	35	1	ПО "Стропальщик"	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)"(2021).
Рудова Татьяна Ивановна	Ведущий ведущий инженер по охране окружающей среды	Высшее образование	2.18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Специальность: «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Квалификация: инженер-эколог.	24	1	Программы ПО Дисциплина "Основы природоохранной деятельности" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" ПК "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" ПК "Обращение с отходами I-IV классов опасности" КЦН "Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск" дисциплина "Система экологического менеджмента"	"Оказание первой помощи пострадавшим" (2022).
Чурсин Владимир Михайлович	Медицинская сестра/брат 2 категории, Служба безопасности движения.	Среднее профессиональное образование	3.31.02.01 Лечебное дело	Специальность «Лечебное дело» Квалификация : фельдшер	11	1	КЦН "Оказание первой помощи пострадавшим"	"Оказание первой помощи пострадавшим" (2022); "Проведение предельных и послесменных медицинских осмотров" (2021); "Проведение предельных и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств" (2021).
Сологуб Евгений Владимирович	Мастер участка тепловодоснабжения и канализации	Высшее образование	2.13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Специальность: "Промышленная теплоэнергетика". Квалификация: инженер.	10	1	КЦН "Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/кв.см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 0С)"; КЦН "Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок"; ПО Слесарь аварийно-восстановительных работ.	"Охрана труда" (2022) "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)" (2022); "Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности" (2022); Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (2017)
Рысев Юрий Владимирович	Ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов(ДКС)	Высшее образование	2.13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Специальность: Тепловые электрические станции Квалификация: инженер.	14	1	ПК (ПО) "Машинист технологических компрессоров" 5-6 разрядов.	"Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров"
Кравец Ярослав Анатольевич	Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Высшее образование	2.20.05.01 Пожарная безопасность	Специальность: пожарная безопасность Квалификация: инженер	29	7	КЦН "Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров" ПК «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»; «Пожарная безопасность для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	«Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС» (2021); «Безопасные методы и приемы выполнения работы (3 группа)» (2021); «ПТМ для руководителей и специалистов, ответственных» (2021) «Независимая оценка рисков в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения ПБ» (2021); «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций» (2020).

Громницкий Андрей Иосифович	Слесарь по ремонту технологических установок (класс 3.2)	Высшее образование	2.15.03.02 Технологические машины и оборудование	Специальность: Технологические машины и оборудование; Квалификация: бакалавр.	10	1	КЦН "Обслуживание подъемных сооружений"	"Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)" (2022)
--------------------------------	--	--------------------	--	---	----	---	---	---