

Перечень программ, реализуемых на учебно-производственной базе ООО "Газпром добыча Ноябрьск"
по состоянию на 25.06.2024

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Повышение квалификации	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Общий раздел курса – «Общие положения по ведению строительного контроля», «Производственная безопасность»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	1. Общие положения по ведению строительного контроля; 2. Производственная безопасность	Используется
2	Повышение квалификации	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 1 «Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов	Используется
3	Повышение квалификации	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Модуль 2 «Проведение строительного контроля за работами по обустройству скважин»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля за работами по обустройству скважин	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
4	Повышение квалификации	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 на объектах ООО Газпром добыча»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Используется
5	Повышение квалификации	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 систем пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Используется
6	Повышение квалификации	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 на объектах магистральных газопроводов»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем электроснабжения на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
7	Повышение квалификации	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 ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Используется
8	Повышение квалификации	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»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов и телемеханики на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Используется
9	Повышение квалификации	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Модуль 8 «Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при выполнении строительно-монтажных работ на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
10	Повышение квалификации	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Модуль 9 "Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах магистральных газопроводов"	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Используется
11	Повышение квалификации	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Модуль 10 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии	Используется
12	Повышение квалификации	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Модуль 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
13	Повышение квалификации	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Модуль 16 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов»	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов	Используется
14	Повышение квалификации	Оценка соответствия средств индивидуальной защиты (входной контроль)	Руководители и специалисты	Заочная	24	3	0	Русский	1. Законодательные требования обеспечения СИЗ на основе оценки профессиональных рисков 2. Оценка соответствия средств индивидуальной защиты (входной контроль). 3. Производственная безопасность 4. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	Используется
15	Повышение квалификации	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта газобаллонных транспортных средств	Руководители и специалисты	Очно-заочная	24	3	0	Русский	1. Организация работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов 2. Производственная безопасность 3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	Используется
16	Курс целевого назначения	Эксплуатация и техническое обслуживание газобаллонных транспортных средств	Рабочие	Очн-о-заочная	24	3	0	Русский	ПМ1. Эксплуатация и техническое обслуживание АТС	Используется
17	Курс целевого назначения	Техническое обслуживание и ремонт газобаллонных транспортных средств	Рабочие	Очн-о-заочная	24	3	0	Русский	ПМ1. Техническое обслуживание АТС ПМ2. Диагностика и ремонт узлов, агрегатов и механических систем АТС	Используется
18	Курс целевого назначения	Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров	Рабочие	Очная	16	2	0	Русский	ПМ1 Обеспечение мер пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров	Не используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
19	Повышение квалификации	Обучение мерам пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров	Руководители и специалисты	Очно-заочная	24	3	0	Русский	1. Обеспечение мер пожарной безопасности при тушении лесных и тундровых пожаров 2. Производственная безопасность; 3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	Используется
20	Консультационный семинар	Компьютерный тренажерный комплекс диспетчерского планирования и управления технологическими режимами объектов добычи ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Специалисты/Рабочие	Очная	8	1	0	Русский	Компьютерный тренажерный комплекс диспетчерского планирования и управления технологическими режимами объектов добычи ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Не используется
21	Профессиональное обучение	Машинист технологических компрессоров 5-6 разрядов Код профессии – 14257	Рабочие	Очная Очно-заочная	320	40	176	Русский	1. Материаловедение 2. Электротехника с основами электронной техники 3. Слесарное дело 4. Основы гидравлики и газовой динамики 5. Техническая механика 6. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность 7. Основы природоохранной деятельности 8. Специальная технология	Используется
22	Профессиональное обучение	Слесарь-ремонтник 3-6 разрядов Код профессии – 18559	Рабочие	Очная	416	52	240	Русский	1. Основы гидравлики 2. Основы термодинамики 3. Материаловедение 4. Производственная безопасность 5. Основы природоохранной деятельности 6. Специальная технология	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
23	Профессиональное обучение	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4-6 разрядов Код профессии - 18494	Рабочие	Очная	320	40	192	Русский	1. Электроматериаловедение 2. Электротехника с основами электронной техники 3. Основы промышленной электроники 4. Основы микропроцессорной техники 5. Производственная безопасность 6. Основы природоохранной деятельности 7. Специальная технология	Используется
24	Профессиональное обучение	Слесарь по ремонту технологических установок 4-6 разрядов Код профессии – 18547	Рабочие	Очная	256	32	152	Русский	1. Электротехника с основами электронной техники 2. Допуски и технические измерения 3. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность 4. Основы природоохранной деятельности 5. Специальная технология	Используется
25	Повышение квалификации	Интегрированная система менеджмента ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	1. Система менеджмента качества 2. Система управления производственной безопасностью 3. Система менеджмента безопасности дорожного движения 4. Система экологического менеджмента 5. Система энергетического менеджмента	Не используется
26	Курсе целевого назначения	Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С)	Рабочие	Очная	16	2	0	Русский	Обслуживание паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С)	Не используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
27	Курс целевого назначения	Эксплуатация и обслуживание тепловых энергоустановок	Рабочие	Очная	16	2	0	Русский	ПМ1 Эксплуатация тепловых энергоустановок и систем теплоснабжения ПМ2 Эксплуатация тепловых энергоустановок со сложным режимом работы ПМ3 Обеспечение бесперебойной и экономичной работы теплоэнергетического оборудования	Используется
28	Повышение квалификации	Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности	Руководители и специалисты, участвующие в поведенческом аудите безопасности	Очно-заочная	16	2	0	Русский	Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности	Используется
29	Курс целевого назначения	Культура и приверженность безопасности	Руководители и специалисты /Рабочие	Очно-заочная	16	2	0	Русский	Культура и приверженность безопасности	Не используется
30	Курс целевого назначения	Эксплуатация баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	Рабочие	Очная	16	2	0	Русский	ПМ1 Безопасная эксплуатация баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами	Не используется
31	Курс целевого назначения	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом руководства и организации плановых газоопасных работ)	Руководители и специалисты	Очно-заочная	48	6	0	Русский	ПМ 1. Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин ПМ. 2 Производственная безопасность	Используется
32	Курс целевого назначения	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)	Рабочие	Очно-заочная	56	7	0	Русский	ПМ 1. Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин ПМ. 2 Производственная безопасность	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
33	Профессиональное обучение	Машинист компрессорных установок 3-6 разрядов Код профессии - 13775	Рабочие	Очная	392	49	200	Русский	1. Черчение 2. Материаловедение 3. Электротехника с основами электронной техники 4. Допуски и технические измерения 5. Техническая механика 6. Производственная безопасность 7. Основы природоохранной деятельности 8. Специальная технология	Используется
34	Профессиональное обучение	Машинист компрессорных установок 2 разряда Код профессии - 13775	Рабочие	Очная	816	102	512	Русский	1. Материаловедение 2. Черчение 3. Электротехника 4. Допуски и технические измерения 5. Слесарное дело 6. Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами 7. Производственная безопасность 8. Основы природоохранной деятельности 9. Специальная технология	Используется
35	Профессиональное обучение	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3-6 разрядов Код профессии - 18447	Рабочие	Очная	256	32	144	Русский	1. Материаловедение 2. Электротехника 3. Допуски и технические измерения 4. Слесарное дело 5. Производственная безопасность 6. Основы природоохранной деятельности 7. Специальная технология	Используется
36	Курс целевого назначения	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	Рабочие	Очная	16	2	0	Русский	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	Используется
37	Курс целевого назначения	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	Руководители и специалисты /Рабочие	Очная	16	2	0	Русский	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
38	Повышение квалификации	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	Руководители и специалисты	Очно-заочная	40	5	0	Русский	1. Обеспечение безопасного производства работ на высоте 2. Производственная безопасность 3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	Используется
39	Повышение квалификации	Общие требования промышленной безопасности (А.1.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Проектно-конструкторская деятельность ПМ 2 Сервисно-эксплуатационная деятельность ПМ 3 Организационно-управленческая деятельность ПМ 4 Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность	Используется
40	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов ПМ 2 Ведение технологического процесса на установках высшей категории и обеспечение синхронности работы всех технологических блоков ПМ 3 Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций	Используется
41	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Применение прикладных знаний ПМ 2 Использование инструментов и оборудования ПМ 3 Исследование ПМ 4 Принятие решений	Используется
42	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Производственно-технологическая деятельность ПМ 2 Организационно-управленческая деятельность	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
43	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (Б.6.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Производственно-технологическая деятельность ПМ 2 Организационно-управленческая деятельность ПМ 3 Маркшейдерское дело ПМ 4 Технологическая безопасность и горноспасательное дело	Используется
44	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления ПМ 2 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления ПМ 3 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Используется
45	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Организация работ по монтажу, ремонту и пусконаладочным работам промышленного оборудования ПМ 2 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования ПМ 3 Организация работ по эксплуатации промышленного оборудования	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
46	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	<p>ПМ 1 Организация работ по ремонту и производству запасных частей</p> <p>ПМ 2 Монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность</p> <p>ПМ 3 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)</p> <p>ПМ 4 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию</p> <p>ПМ 5 Организация работ по монтажу, ремонту и пуско-наладочным работам промышленного оборудования, организация работ по эксплуатации промышленного оборудования</p> <p>ПМ 6 Техническое обслуживание и ремонт оборудования, эксплуатируемого в инженерно-технических устройствах метрополитена, станционных и тоннельных сооружениях, оборудования различного типа металлоконструкций и эскалаторов метрополитена</p>	Используется
47	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Производственно-технологическая деятельность	Используется
48	Повышение квалификации	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (Б.12.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Производственно-технологическая деятельность	Используется
49	Повышение квалификации	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	<p>ПМ 1 Технологическая деятельность</p> <p>ПМ 2 Эксплуатационная деятельность</p> <p>ПМ 3 Организационно-управленческая деятельность</p>	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
50	Повышение квалификации	Гидротехнические сооружения объектов промышленности» (В.1.)	Руководители и специалисты	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1. Общие требования безопасности гидротехнических сооружений ПМ 2. Специальные требования безопасности гидротехнических сооружений	Используется
51	Повышение квалификации	Поведенческий аудит безопасности, культура и приверженность безопасности	Руководители и специалисты, участвующие в поведенческом аудите безопасности	Заочная	16	2	0	Русский	ПМ 1 Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда ПМ 2 Мониторинг функционирования системы управления охраной труда	Используется
52	Курс целевого назначения	Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением	Рабочие	Очная	24	3	0	Русский	Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением	Используется
53	Повышение квалификации	Охрана труда	Руководители и специалисты	Очно-заочная	48	6	0	Русский	ПМ1. Общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда ПМ 2. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках ПМ3. Организация оказания первой помощи ПМ4 «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»	Используется
54	Профессиональное обучение	Стропальщик 2 разряда Код профессии – 18897	Рабочие	Очно-заочная	160	20	96	Русский	1. Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами 2. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность 3. Основы природоохранной деятельности 4. Специальная технология	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
55	Профессиональное обучение	Стропальщик 3-6 разрядов Код профессии – 18897	Рабочие	Очная	80	10	40	Русский	1. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность 2. Основы природоохранной деятельности 3. Специальная технология	Используется
56	Курс целевого назначения	Эксплуатация и техническое обслуживание взрывозащищенного электрооборудования	Рабочие	Очно-заочная	24	3	0	Русский	ПМ1 Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание взрывозащищенного оборудования	Используется
57	Повышение квалификации	Руководство работами по обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования	Руководители и специалисты	Очная	24	3	0	Русский	ПМ 1 Обеспечение надежной работы электрического и электромеханического оборудования ПМ 2 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования ПМ 3 Организация работы коллектива исполнителей	Используется
58	Повышение квалификации	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	Руководители и специалисты	Заочная	40	5	0	Русский	1 Охрана окружающей среды 2 Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	Используется
59	Курс целевого назначения	Обслуживание подъемных сооружений	Рабочие	Очно-заочная	24	3	0	Русский	ПМ1 Обслуживание подъемных сооружений	Используется
60	Повышение квалификации	Обращение с отходами I-IV классов опасности	Руководители и специалисты	Очно-заочная	112	14	0	Русский	ПМ 1. Формирование эффективной системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Не используется
61	Курс целевого назначения	Обращение с отходами I-IV классов опасности	Рабочие	Очно-заочная	112	14	0	Русский	Обращение с отходами I-IV классов опасности	Не используется
62	Повышение квалификации	Психолого-педагогический минимум знаний	Руководители и специалисты (преподаватели)	Очно-заочная	56	7	0	Русский	1. Психология 2. Педагогика и Андрагогика 3. Профессиональная педагогика для преподавателей	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
63	Повышение квалификации	Психолого-педагогический минимум знаний	Руководители и специалисты (преподаватели)	Заочная	56	14	0	Русский	1. Психология 2. Педагогика и Андрагогика 3. Профессиональная педагогика для преподавателей	Используется
64	Курс целевого назначения	Выполнение работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Рабочие	Очно-заочная	24	3	0	Русский	Выполнение работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Не используется
65	Повышение квалификации	Анализ коренных причин при расследовании происшествий	Руководители и специалисты, которые привлекаются к расследованию происшествий и анализу коренных причин происшествий в области производственной безопасности	Заочная	20	5	0	Русский	ПМ 1. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда ПМ 2 Мониторинг функционирования системы управления охраной труда	Используется
66	Повышение квалификации	Преподаватель по оказанию первой помощи пострадавшим	Руководители и специалисты (преподаватели) по оказанию первой помощи в соответствии с п.35 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"	Заочная	20	5	0	Русский	ПМ1 Профессиональная педагогика для преподавателей ПМ2 Оказание первой помощи пострадавшим	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
67	Повышение квалификации	Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	Руководители и специалисты	Очно-заочная	24	5	0	Русский	ПМ1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности ПМ2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты ПМ3. Система предотвращения пожаров ПМ4. Система противопожарной защиты ПМ5. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5) опасных производственных объектов ПМ6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) ПМ7. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	Используется
68	Повышение квалификации	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	Руководители и специалисты	Очно-заочная	24	5	0	Русский	ПМ1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности ПМ2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты ПМ3. Система противопожарной защиты ПМ4. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5) опасных производственных объектов	Используется

№ п/п	Вид обучения	Наименование реализуемой образовательной программы	Категория обучаемого контингента (Руководители/Специалисты/Рабочие)	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Общий объем программы, часов	Срок обучения, дней	Объем практики (производственного обучения)	Язык на котором осуществляется обучение	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
69	Профессиональное обучение	Оператор по добыче нефти и газа 4-6 разряд Код профессии -15824	Рабочие	Очная	256	32	152	Русский	1. Электротехника с основами электрической техники 2. Слесарное дело 3. Автоматизация и телемеханизация процессов добычи, сбора и подготовки газа 4. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность 5. Основы природоохранной деятельности 6. Специальная технология	Используется
70	Профессиональное обучение	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-6-го разрядов Код профессии -19861	Рабочие	Очная	416	52	256	Русский	1. Электротехника с основами электронной техники 2. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность 3. Основы природоохранной деятельности 4. Специальная технология	Используется
71	Профессиональное обучение	Оператор по исследованию скважин 4-6 разряда Код профессии -15832	Рабочие	Очная Очно-заочная	320	40	200	Русский	1. Основы термодинамики 2. Основы гидравлики и газовой динамики 3. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматики и телемеханики 4. Автоматизация и телемеханизация процессов 5. Исследования скважины 6. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность 7. Основы природоохранной деятельности 8. Специальная технология	Используется