



ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ «НЕФТЕГАЗ»

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ «НЕФТЕГАЗ»
(ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «ЦИО «Нефтегаз» Т.В. Прошкина
«25» февраля 2024 г.

Отчет

о результатах самообследования за 2023 год

Нижневартовск, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

- Дата создания, реквизиты и наличие документов о создании.
- Место нахождения.

Раздел 2 Система управления образовательным учреждением.

- Структура ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»
- Основные и дополнительные программы: лицензии с приложением.
- Материально-техническое обеспечение.

Раздел 3 Анализ работы по организации обучения рабочих, руководителей и специалистов.

Раздел 4 Анализ работы Учебно-методического отдела.

Раздел 5 Отчет о работе библиотеки.

Раздел 6 Выводы.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УСРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ «НЕФТЕГАЗ» (ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ») (далее по тексту - Учебный центр)

создано 10 сентября 2012 года с целью удовлетворения потребностей предприятий, организаций, учреждений в подготовке, переподготовке и повышении квалификации кадров, предоставления образовательных услуг физическим лицам, оказания консультационных, информационных и методических услуг.

ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» действует на основании лицензии № 2591 от 23.03.2016 года, серия 86ЛО1 № 0001825, срок действия – бессрочно.

ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» в своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом РФ «О некоммерческих организациях»;
- Уставом ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 "Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 "Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"
- Иными действующими законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Предметом основной непредпринимательской деятельности Учебного центра является:

- профессиональное обучение - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий) (ст.73 закона «Об образовании в Российской Федерации»).
- Программы профессионального обучения включают:

- программы профессиональной подготовки;
- программы переподготовки рабочих и служащих;
- программы повышения квалификации рабочих и служащих.

- предоставление дополнительных образовательных услуг с целью удовлетворения образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;

- повышение квалификации специалистов, способных эффективно работать в условиях рыночной экономики;

- проведение научно-методической, научно-исследовательской, консультационной работы, связанной с основным профилем деятельности;

- анализ и обобщение современного отечественного и зарубежного опыта, форм и методов обучения в области образования.

Основные и дополнительные программы:

Программы профессионального обучения (подготовка, переподготовка, повышение квалификации) по профессиям и дополнительные профессиональные программы повышения квалификации специалистов:

Наименование образовательной программы
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
Бурильщик капитального ремонта скважин
Вышкомонтажник
Контролер сварочных работ
Контролер технического состояния автотранспортных средств
Лаборант химического анализа
Машинист крана автомобильного
Машинист компрессорных установок
Машинист технологических насосов
Оператор обезжелезивающей и обессоливающей установки
Оператор по добыче нефти и газа
Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
Оператор по химической обработке скважин
Оператор технологических установок
Оператор товарный
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Слесарь по ремонту автомобилей
Стропальщик
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Подготовка инженерно-технических работников на право руководства вышкомонтажными работами
Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами
Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев на производстве
Основы педагогики и психологии
Охрана труда (для групп смешанного состава)
Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств
Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков

Персональный состав педагогических работников с указанием уровня образования и квалификации ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»

№ п/п	Ф.И.О. Педагогического работника (полностью)	Должность педагогического работника	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень образования (высшее, среднее профессиональное, иное)	Стаж работы	Наименование направления подготовки и (или) специальности, ученая степень (при наличии); ученое звание (при наличии);	Сведения о повышении квалификации
					общий/ по специальности		
1.	Асланов Надир Илтифатович	внештатный преподаватель	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Высшее	13/2	«Автоматизация технологических процессов и производств», техник; «Юриспруденция»	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
2.	Бугайчук Юрий Владимирович	внештатный преподаватель	Охрана труда; Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств; Пожарно-технический минимум для рабочих пожароопасных производств	Высшее	31/4	«Противопожарная техника и безопасность», пожарный техник; «Безопасность технологических процессов и производств»	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
3.	Бугайчук Галина Михайловна	внештатный преподаватель	Машинист компрессорных установок; Машинист технологических насосов	Высшее	31/5	«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», инженер-механик	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
4.	Буйлушкин Алексей Евгеньевич	внештатный преподаватель	Безопасное проведение работ на объектах нефтегазового комплекса (подготовка инженерно-технических работников для допуска к руководству работами по эксплуатации и монтажу бурового оборудования); Оператор по добыче нефти и газа; Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	Высшее	19/7	«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)», инженер	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
5.	Василенко Оксана Николаевна		Машинист компрессорных установок, Машинист технологических насосов	Высшее	24/6	«Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий химической и газонефтеперерабатывающей промышленности», техник-механик; «Машины и аппараты химических производств», инженер; профессиональная переподготовка	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.

						«Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	
6.	Вахитов Айрат Гаязович	внештатный преподаватель	Организация, обеспечение строительного контроля; стропальщик	Высшее	24/6	«Промышленное и гражданское строительство», инженер	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.; Радиационная безопасность и защита от ионизирующего излучения, 2021
7.	Герасименко Валерий Викторович	внештатный преподаватель	Безопасное проведение работ на объектах нефтегазового комплекса (подготовка инженерно-технических работников для допуска к руководству работами по эксплуатации и монтажу бурового оборудования); Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ; Бурильщик капитального ремонта скважин; Оператор по добыче нефти и газа; Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам; Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй); Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый); Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Высшее	29/7	Горный инженер по специальности: Бурение нефтяных и газовых скважин	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
8.	Гиздатов Фанис Мияссарович	внештатный преподаватель	Вышкомонтажник	Высшее	44/12	"Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений", техник-геолог; «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», инженер	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
9.	Громов Вячеслав	внештатный преподаватель	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за	Высшее	32/13	«Пожарная безопасность», инженер пожарной безопасности	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и

	Алексеевич		пожарную безопасность пожароопасных производств; Пожарно-технический минимум для рабочих пожароопасных производств				психологии», 2022 г.
10.	Дмитриев Владимир Иванович	внештатный преподаватель	Основы педагогики и психологии; Охрана труда	Среднее профессиональное	24/9	«Правоведение», юрист; «Психология и педагогика общего образования (основная, старшая школа)»; «Специалист по охране труда»	«Строительный контроль и управление качеством в строительстве», 2020 г.; «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте), 2022 г.»; «Промышленное и гражданское строительство», 2021 г.; «Охрана труда», 2023 г.; «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
11.	Закусилов Глеб Викторович	внештатный преподаватель	Вышкомонтажник	Высшее	13/7	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», инженер; диплом о профессиональной переподготовке «Экономика и управление на предприятии (управление финансами)»	«Охрана труда», 2023 г.; «Основы педагогики и психологии»; Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте); 2024 г.
12.	Закусилова Любовь Михайловна	внештатный преподаватель	Контролер сварочных работ	Высшее	42/23	«Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов», инженер – металлург; диплом о профессиональной переподготовке «Менеджмент в образовании»	«Основы педагогики и психологии», 2022 г.; «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте), 2022 г.»; «Охрана труда», 2023 г.
13.	Кадьрова Ольга Евгеньевна	внештатный преподаватель	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Высшее	31/9	«Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства», инженер - электрик	«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на

							высоте), 2024 г.; «Охрана труда» 2023 г.; «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
14.	Козлова Анастасия Олеговна	внештатный преподаватель	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления; Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами; Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки; Оператор технологических установок; Оператор товарный; Охрана труда	Высшее	15/6	«Экология», эколог; диплом о профессиональной переподготовке «Техносферная безопасность», специалист в области охраны труда; диплом о профессиональной переподготовке «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; диплом о профессиональной переподготовке «Переработка углеводородного сырья»; диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения».	«Охрана труда», 2023 г.; «Основы педагогики и психологии», 2022 г., Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля, 2023 г.
15.	Косогор Станислав Дмитриевич	внештатный преподаватель	Оказание первой помощи	Среднее профессиональное	6/6	Лечебное дело	«Охрана труда», 2023 г.; «Основы педагогики и психологии», 2022 г.; Диплом о профессиональной переподготовке «Скорая и неотложная помощь», 2018 г.
16.	Кукушкин Владимир Николаевич	внештатный преподаватель	Машинист компрессорных установок; Машинист технологических насосов	Высшее	42/8	«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Инженер – механик»	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022

17.	Лесик Анастасия Валерьевна	внештатный преподаватель	Оказание первой помощи	Среднее профессиональное	2/2	«Сестринское дело»	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
18.	Мерзликин Валерий Валерьевич	внештатный преподаватель	Охрана труда	Высшее	24/11	«Технология и оборудование производства натуральных волокон», инженер – механик – технолог; диплом о профессиональной переподготовке «Безопасность технологических процессов и производств»	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
19.	Мироненко Ирина Ярославовна	внештатный преподаватель	Лаборант химического анализа, Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки, Оператор по химической обработке скважин, Оператор технологических установок, Оператор товарный	Высшее	6/3	«Переработка нефти и газа», техник; «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», инженер	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
20.	Носов Олег Александрович	внештатный преподаватель	Организация, обеспечение строительного контроля за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом на опасных производственных объектах; стропальщик	Высшее	14/7	«Промышленное и гражданское строительство», инженер	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
21.	Подчеревкина Людмила Александровна	внештатный преподаватель	Контролер сварочных работ	Высшее	44/18	«Оборудование и технология сварочного производства», инженер-механик	«Охрана труда», 2023 г., «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
22.	Покшеватов Данил Александрович	внештатный преподаватель	Оказание первой помощи	Средне-профессиональное	6/6	Лечебное дело	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022; Скорая и неотложная помощь, 2020 Фельдшер
23.	Потапов Олег Николаевич		Безопасное ведение работ рабочими люлек, находящихся на подъемнике (вышке); Машинист крана автомобильного; Охрана труда	Высшее	32/12	«Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования», техник – механик; «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование», инженер – механик; диплом о профессиональной	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022

						переподготовке «Безопасность и охрана труда»	
24.	Прошкина Татьяна Викторовна	внештатный преподаватель	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (со знанием программы 1С: бухгалтерия 8 версия); Основы педагогики и психологии	Высшее	16/7	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», бухгалтер; «Психология», психолог. Преподаватель; «Финансы и кредит», экономист	«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте), 2024 г.; «Охрана труда», 2023; Закупки для руководителя: эффективное управление процессом участия в закупках и торгах, 2023 г.
25.	Саидов Меджид Серкеревич	внештатный преподаватель	Контролер технического состояния автомототранспортных средств; Слесарь по ремонту автомобилей	Высшее	37/18	«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», техник-механик; Административно-правовая деятельность ГАИ, юрист	«Повышение квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок» 2022; «Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022
26.	Санатуллин Рашид Феткулович	внештатный преподаватель	Автомобили и автомобильное хозяйство	Высшее	40/5	Ленинградский горный институт Инженер-механик «Автомобили и автомобильное хозяйство»	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022; « Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств» 2023
27.	Семенова Галина Алексеевна	внештатный преподаватель	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (со знанием программы 1С: бухгалтерия 8 версия)	Высшее	40/3	«Экономика»; диплом о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022 «Экономика и управление организацией» 2022

						профессионального образования и профессионального обучения»	
28.	Середюк Дмитрий Александрович	внештатный преподаватель	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Высшее	23/4	«Летательные аппараты», инженер – электромеханик	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022
29.	Сурков Валерий Иванович	внештатный преподаватель	Организация, обеспечение строительного контроля за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом на опасных производственных объектах; стропальщик	Высшее	49/21	«Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022; «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте), 2024 г.
30.	Фадеев Вячеслав Алексеевич	внештатный преподаватель	Слесарь по ремонту автомобилей	Высшее	34/19	«Механизация сельского хозяйства», инженер – механик; диплом о профессиональной переподготовке «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения»	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022
31.	Фадеев Виталий Игоревич	внештатный преподаватель	Помощник бурильщика ЭиРБС	Высшее	12/4	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Инженер	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022
32.	Филимонова Мария Борисовна	внештатный преподаватель	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления; Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Высшее	11/6	«Экспертиза и управление недвижимостью», инженер; диплом о профессиональной переподготовке «Инженерная защита окружающей среды»	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»; Подтверждение соответствия требованиям природного законодательства РФ, национальных и

							международных экологических стандартов и нормативов, 2021 г.; «Экологический аудит», 2023 г.; «Охрана труда», 2023 г.; «Основы педагогики и психологии», 2022 г.
33.	Фихтер Ольга Валериевна	внештатный преподаватель	Охрана труда	Высшее	25/25	«Физическая культура», учитель физической культуры; диплом о профессиональной переподготовке «Безопасность технологических процессов и производств»	«Охрана труда», 2023
34.	Фролова Анна Анатольевна	внештатный преподаватель	Оказание первой помощи	Высшее	11/3	ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» «Лечебное дело», врач; диплом о послевузовском профессиональном образовании (ординатура) «Анестезиология и реаниматология»	«Охрана труда», 2023; «Основы педагогики и психологии», 2022; «Неотложная и экстренная медицинская помощь на догоспитальном этапе», 2020 г., «Инструктор массового обучения навыкам первой медицинской помощи» 2021 г.

35.	Цыбулькин Алексей Николаевич	внештатный преподаватель	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее	15/7	ГОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно- строительный университет» Инженер по специальности «Безопасность технологических процессов и производств»	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022, Оценка профессиональных рисков, 2023 г., Корпоративный университет «ГазПромНефть» «Работы на высоте» 2022 г., «Погружение в производственную безопасность. Уровень 1., 2022; «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте), 2024 г.
36.	Шумский Сергей Сергеевич	внештатный преподаватель	Пожарная безопасность	Высшее	7/1	ФГБОУ ВО «Ивановская пожарно- спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	«Охрана труда», 2023 «Основы педагогики и психологии», 2022

Фактическое место нахождения ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»:

628616, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Северная, д. 19а, офис 1005

**Сведения о зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса
Некоммерческого образовательного**

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.) их общая площадь (кв.м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5
1.	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10в, ул. Северная, д. 19а	Общая площадь: 157,5 кв.м. Учебные кабинеты: № 1 – 23,4 кв.м.; № 2 – 15,8 кв.м.; Административные кабинеты: № 1 – 7,8 кв.м.; № 2 – 8,1 кв.м.; № 3 – 15,8 кв.м.; № 4 – 13,0 кв.м.; № 5 – 15,8 кв.м. Библиотека – 7,2 кв.м.	Аренда	Санитарно – эпидемиологическое заключение № 86.НЦ.02.000.М.000011.02.15 от 11.02.2015 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 166 от 02 октября 2015 года

Материально-техническая оснащенность:

1. Компьютеры – 29 шт.;
2. МФУ (многофункциональное устройство) – 5 шт.;
3. Принтеры – 2 шт.;
4. Робот-тренажер «Гоша» - 1 шт.;
5. Робот-тренажер «Гоша» - 1 шт.;
6. Проектор мультимедийный – 1 шт.;
7. Ламинатор – 2 шт.;
8. Телевизор – 2 шт.
9. Флипчарт – 3 шт.;

ВИДЕОФИЛЬМЫ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ

1. Работа оператора с депарафинизирующей установкой
2. Работа оператора по депарафинизации скважин
3. Вывод скважины, оборудованной УЭЦН, на режим
4. Внешний осмотр скважины, оборудованной УЭЦН
5. Особенности эксплуатации УЭЦН (в 3-х частях)
6. Особенности эксплуатации и вывод на режим скважин, оборудованных УЭЦН в осложненных условиях
7. Проведение внешнего осмотра АГЗУ
8. Пуск, вывод на режим и остановка нефтегазосепаратора НГС 1,6-3000
9. Ручной замер дебита скважин
10. Ручной замер дебита скважин
11. Система сбора и подготовки нефти, газа и воды
12. Подготовка к ремонту и ремонт емкостного оборудования
13. Автоматизированная групповая замерная установка «СПУТНИК АМ 40-8-400»
14. Подготовка к запуску и запуск в работу насосного агрегата
15. Внешний осмотр скважины, оборудованной ШСНУ
16. Пуск, вывод на режим и остановка отстойника нефти ОГ-200
17. Подготовка к запуску, запуск и регулировка маслосистемы
18. Выявление неисправностей и ремонт центробежного насоса
19. Устройство и эксплуатация товарного резервуара вертикального стального
20. Эксплуатация и содержание инструмента для обслуживания скважин
21. Эксплуатация и содержание инструмента для обслуживания скважин
22. Механическая очистка НКТ от АСПО с помощью скребка
23. ГНВП
 - Геология
 - Слесарь-ремонтник (НПО) (лекция)
 - Добыча (видеолекция)
24. Устройство и эксплуатация манометров
25. Обнаружение и ликвидация ГНВП
26. ЕТКС
 - Лекция добыча
 - Обучение по ОТ
27. Работа Оператора по ДНГ по обустройству месторождений

28. Горный надзор
29. Бурение
 - ППН
 - ТКРС
30. Бурение
 - Оказание первой помощи
 - ТКРС
 - Техника (трактора, насосные штанги)
31. Бурение: Учебные фильмы
32. ОБЩИЕ:
 - Геология
 - Бурение
 - Эксплуатация скважин
 - Оператор по исследованию скважин
33. Рабочая тетрадь для самоподготовки к теоретическому экзамену по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А»
34. Рабочая тетрадь для самоподготовки водителей погрузчиков, трактористов, машинистов других самоходных машин кат. «С»
35. Машинист экскаватора одноковшового
36. Машинист бульдозера
37. Учебники (2) Водитель мотоцикла
38. Краны (ГПМ)
 - Обслуживание сосудов, под давлением
39. Котельные установки (слайды)
40. Пуск, вывод на режим и остановка печи ПТБ-5
41. Складское хозяйство
 - Тара
 - Трубопроводы
42. Электронный учебник по охране труда
43. ОХРАНА ТРУДА курс лекций для руководителей и специалистов служб охраны труда
44. ОХРАНА ТРУДА электронный учебник
45. Видеоинструкции и лекции по охране труда.
 - Информационно-справочная система «Обучение охране труда»
46. Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве
47. Расследование и учет несчастных случаев
48. Охрана труда: Первая помощь пострадавшим
49. Охрана труда: Первая помощь пострадавшим

50. Оказание первой помощи. Добыча
51. Оказание первой доврачебной помощи
52. Презентация: Пожарная безопасность
53. Пожарная безопасность (фильмы)
54. Подслойное тушение

55. Кадровая служба (пособие)
Охрана труда
56. Пособие: 1-С предприятие
1-С бухгалтерия
1-С кадры
57. PowerPoint. Шаг за шагом
58. Microsoft office
59. Транспорт:
 - Аккумуляторные погрузчики;
 - Рабочий люльки;
 - Оператор крана-манипулятора;
Вопросы для самостоятельной проверки знаний и подготовке к экзамену по профессии «Оператор (машинист) крана-манипулятора;
 - Машинист подъемника (вышки);
Вопросы для самостоятельной проверки знаний и подготовке к экзамену по профессии «Машинист подъемника (вышки);
 - Тематические задачи для самостоятельной подготовки (самоходных машин кат А1);
 - Вопросы для самостоятельной проверки знаний и подготовке к экзамену по профессии «Машинист крана мостового типа».
60. Газосварщик
61. Пособие по безопасному проведению сварочных работ
62. Электромонтер
63. Контролер-кассир торгового зала
64. Практикум Оператор ЭВМ
65. Рабочая тетрадь по курсу: «Бухгалтерский учет и аудит»
66. Охрана труда. Основы безопасности при проведении огневых работ (7 учебных фильмов)
67. Основы безопасности при эксплуатации электроустановок (7 учебных фильмов)
68. Библиотека безопасного труда
69. «Регуляторы давления газа»
 - «Предохранительно-запорные клапаны»
 - «Требования безопасности: с байпасом или без него?»

«Перевод ГРП на байпас и обратно, под контролем безопасности»

70. Инструктирующий блок по профессии: СВЕРЛОВЩИК
71. Инструктирующий блок по профессии: КУЗНЕЦ
72. Инструктирующий блок по профессии: ТОКАРЬ
73. Инструктирующий блок по профессии: КЛАДОВЩИК
74. Инструктирующий блок по профессии: ФРЕЗЕРОВЩИК
75. Инструктирующий блок по профессии: ШЛИФОВЩИК
76. Инструктирующий блок по профессии: МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА
ОДНОКОВШОВОГО
77. Выкладка курса: Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения
78. Тренажер клавиатуры Стамина:
 - Освоение слепой машинописи
 - Традиционный вариант расположения пальцев
 - Альтернативный вариант расположения пальцев
 - Различные режимы обучения
79. DVD № 3 1. Комбинированные перевозки и др.
 2. Перевозка ОГ - упаковка и тара
 3. Перевозка ОГ классов 2 и 3
 4. Дальнобойщики
81. DVD № 77 1. Перевозка опасных грузов (все о бензовозах)
82. DVD № 79 1. Перевозка опасных грузов (Хранение, перевозка, тушение огня, упаковки)
83. Компьютерная тренажерная программа «Робот-тренажер ГОША»
84. Последняя линия защиты. Фильм о СИЗ
85. Защита слуха
86. CD № 104 Рабочая тетрадь для самоподготовки обучающихся к теор. экзамену по безопасной эксплуатации самоходных машин кат. «А»
87. Консультант плюс: Высшая школа
88. Электронная литература, справочники, пособия, презентации:
 1. Технические стандарты (высота, безопасность при грузоподъемных операциях и перемещении грузов, СИЗ, объекты соцкультбыта, рекультивация)
 2. АСУ технологическими процессами в добыче
 3. Учебное пособие «Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт»
 4. Бухаленко «Добыча нефти и газа» (способы добычи, подземный и капитальный ремонт скважин, ловильный и вспомогательный инструмент, оборудование для цементирования и технологических операций, агрегаты для механизации, ППУ)
 5. Воробьев С.В. Презентации: Ремонт скважин

6. Газлифтная эксплуатация скважин
7. Геология (методы исследований)
8. Добыча нефти и газа (литература, лекции, презентации и фильмы)
9. Дягилев Теплотехника
10. Инструкции по охране труда (в добыче)
11. Инструкции по безопасному проведению работ (при отборе ГВС, при ремонтных работах, при газоопасных работах и др.)
12. Использование ЭОР в учебном процессе
13. Контроль и автоматизация ДНГ
14. Коршак А.А. Основы нефтегазового дела
15. Курс по нефтегазодобыче. Нефтяное обозрение
16. Лекции ППД
17. Монтаж оборудования и ремонты
18. Навесное оборудование
19. Насосы. Новое
20. Насосы и компрессоры
21. Нефтедобыча. ПБ (сосуды, ГР, Первая помощь, Пожбез) ОТ и ООС
22. Нефтяное дело
23. Нефтяной Магнат (Нефтяное дело, обзор по добыче)
24. ОСНОВЫ слесарного дела
25. Слесарное дело
26. СНИПы и ГОСТЫ
27. Справочник по добыче нефти В.В. Андреев, К.Р. Уразаков, В.У. Да
28. Технологические схемы (добыча, подготовка, переработка)
29. Устьянцев В.В. Нефтегазопромысловое оборудование
30. Учебник НГПО
31. УЭЦН
32. Наземные насосы насосных станций системы ППД
33. Абрикосов И.Х. Геология
34. Нефтяная энциклопедия
35. Пособие Основы нефтяного дела
36. Рябов В. Д. Химия нефти и газа
37. Справочник нефтяника
38. Теоретические основы химических процессов переработки нефти
39. Е.В. Смидович Технология переработки нефти и газа
40. А.К.Мановян Технология первичной переработки нефти и газа

41. Н.Н. Лебедев Теория химических процессов основного химического и нефтехимического синтеза
42. В.В.Лапик Установки переработки нефти
43. Химия и технология основного и нефтехимического синтеза
44. ГРП
45. Сборник нормативных документов по противопожарной безопасности в бригадах КПРС
46. Нефть и основные продукты ее переработки
47. Сулейманов А. Б., Карапетов К. А., Яшин А. С. Техника и технология капитального ремонта скважин
48. Лекции: Бурение и разработка газовых и нефтяных месторождений
49. Краткая энциклопедия по действиям населения в чрезвычайных ситуациях
50. Спецтехника, применяемая в добыче нефти
51. Пособие: ГНВП (в процессе эксплуатации)
52. Курс лекций: Оборудование для добычи нефти
53. Курс лекций: Разработка нефтяных месторождений
54. Лекция для операторов по добыче нефти и газа (ОТ, ПБ, инструмент, оказ 1 помощи, экология, пожбез)
55. Спецтехника, применяемая в добыче нефти
56. Леффлер Уильям Переработка нефти
57. Машинист технологических насосов
58. Методичка – Материаловедение
59. Методическое пособие по курсу: Отбор и анализ воздуха на загазованность
60. Статья: Интенсификация добычи
61. Крец В.Г. нефтегазовое оборудование
62. Сбор нефти, газа и воды
63. А.М.Сыркин, Э. М. Мовсумзаде Основы химии нефти и газа
64. Девисилов В.А. Охрана труда
65. Первичная подготовка нефти к переработке
66. Повышение нефтеотдачи пластов физико-химическими методами
67. Учебно-методическое пособие «Устройство и безопасная эксплуатация котельных установок»
68. Правила котлы (ПБ 10-574-03)
69. Практикум по химии нефти и газа
70. Расчет химических реакторов
71. Регламент КНС
72. Рябов В.Д. Химия нефти и газа

73. Самоглот Разработка месторождений
 74. Система сбора и подготовки нефти и газа
 75. Словарь буровика
 76. Словарь терминов (технический)
 77. Справочник инженера по добыче нефти и газа
 78. Справочник нефтяника
 79. Строение атома
 80. Технология первичной переработки нефти и газа
 81. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ
 82. Р.З.Магарил Теоретические основы химических процессов переработки нефти и газа
 83. В.А. Девисилов Охрана труда (учебник среднего профессионального образования)
 84. Н.Н. Лебедев Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза
 85. В.Н. Арбузов Эксплуатация нефтяных и газовых скважин
 86. Эмульсии
 87. Презентация «Геология»
 88. Электронная таблица Менделеева
89. Электронные учебно-методические пособия, раздаточный материал для организации самостоятельной работы слушателей:
89. Антенно-мачтовое оборудование
 90. Аппаратчик воздухоразделения
 91. Аппаратчик химводоочистки
 92. Бензопилы, сучкорезы
 93. Бубнов Оказание первой помощи
 94. Вальщик леса
 95. Водитель погрузчика
 96. Водитель погрузчика (пособия)
 97. Втулки для защиты сварного шва
 98. Газ (оператор котельной, ППН)
 99. Газоанализаторы
 100. Газоопасные работы
 101. Грузоподъемные механизмы
 102. Дизельные электростанции
 103. Для прибористов КИП и А
 104. Заточник

105. Инспектор ОК
106. Кладовщик
107. Кузнец на молотах и прессах
108. Кузнец ручнойковки
109. Лаборант по физико-механическим испытаниям
110. Лаборант химанализа
111. Материал курса «Сметное дело»
112. Материаловедение
113. Машинист электростанции передвижной
114. Машинист двигателей внутреннего сгорания
115. Машинист компрессорных установок
116. Машинист по закачке рабочего агента в пласт
117. Машинист технологических насосов, насосных установок
118. Медник
119. Металлизатор
120. Водитель
121. Монтаж АСУ
122. Монтажник стальных и железобетонных конструкций
123. Наладчик КИП и А
124. Облицовщик – плиточник
125. Обмотчик элементов электрических машин
126. Обходчик линейный
127. Огневые работы
128. Оператор котельной
129. Оператор ООУ
130. Оператор по добыче нефти и газа
131. Пособие: Огневые работы
132. Пособие: Газорезчик
133. Пособие для газосварщика
134. Пособие Слесарь по ремонту автомобилей
135. Ручная дуговая сварка
136. Слесарь Аварийно-восстановительных работ
137. Теплотехника, материаловедение (общетехн. курс)
138. Трубопроводчик линейный (коррозия)
139. Электромонтер по эксплуатации антенных сооружений и радиорелейных линий связи
140. Электромонтажник по освещению

141. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи
142. Делопроизводство и архивоведение
143. Документа ГО и ЧС (Школы)
144. Инструкция по зачистке резервуаров от остатков нефтепродуктов
145. Каменщик
146. Газ ППН, газовое хозяйство
147. Лекция: Краны автомобильные
148. Манометр
149. Машины для земляных работ
150. Машины для отделочных работ
151. Методическое пособие: Башенные краны
152. Пожарная безопасность (Образование)
153. Пособие: «Отбор и анализ проб воздуха на загазованность» (ГВС)
154. Пособие: Погрузчики
155. Пособие: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
156. Пособие для газосварщика
157. Пособие: Кладовщик, Обеспечение сохранности товарно-материальных ценностей
158. Пособие «Кран-манипулятор»
159. Пособие: Люльки
160. Пособие: Оператор стиральных машин
161. Пособие: Подъемники-вышки
162. Пособие: Стали
163. Пособие: Шиномонтажные работы
164. Пособие электрика
165. Презентация для оператора по добыче нефти и газа, слесаря-ремонтника
166. Презентация: Электротехника (Общетехнический курс)
167. Оператор по поддержанию пластового давления
168. Сваебойное оборудование
169. Технический регламент Спецтехника
170. Токарь-универсал
171. Требования безопасности при эксплуатации электроустановок
172. Пособие: Материаловедение и термическая обработка металлов
173. Учебное пособие: Строительные краны
174. Фрезеровщик

90. Электронный раздаточный материал по профессиям и видам работ для организации самостоятельной работы слушателей:

1. Газоопасные работы
2. Исследование скважин
3. Лаборант химического анализа
4. Безопасное выполнение работ на высоте
5. Машинист компрессорных установок
6. Машинист НС по ЗРАП новый ППД
7. Машинист технологических компрессоров
8. Машинист технологических насосов
9. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки

91. Электронный раздаточный материал по профессиям и видам работ для организации самостоятельной работы слушателей:

1. Оператор по добыче нефти и газа
2. Оператор по поддержанию пластового давления
3. Оператор по сбору газа
4. Оператор пульта управления
5. Оператор технологических установок
6. Оператор товарный

92. Электронный раздаточный материал по профессиям и видам работ для организации самостоятельной работы слушателей:

1. Слесарь по ремонту технологических установок
2. Слесарь-ремонтник

93. Электронные плакаты. Литература. Электронный материал.

94. DVD № 273. Рабочая тетрадь категории «С»

95. CD № 314. Тестирующая программа по проверке знаний в области перевозок опасных грузов автомобильным транспортом

96. CD № 370 Пикевич П.Ф. Электронное учебное пособие «Опасные грузы, тахографы – 2015 г., крепление грузов»

97. CD № 372 Обеспечение экологической безопасности

98. CD № 377 Экзаменационные вопросы по безопасности дорожного движения

99. CD № 381 Перевозка ОГ в цистернах (Pover Point)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ

ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»

(бумажный носитель)

I. НАПРАВЛЕНИЕ «БУРЕНИЕ, РЕМОНТ СКВАЖИН, СПЕЦТЕХНИКА»

1. Учебное пособие по курсу: «Контроль скважины, управление скважиной при ГНВП».
2. Учебное пособие по курсу: «Схемы и чертежи по фонтанному оборудованию».
3. Учебное пособие по курсу: «По безопасному использованию гидравлического ключа ОЙЛ Кантри»
4. Учебное пособие по курсу: «Моторист цементирующего агрегата»
5. Учебное пособие по курсу: «Допуск специалистов нефтегазодобывающих предприятий в зону проведения прострелочно-взрывных работ».
6. Учебное пособие по курсу: «Оператор по гидравлическому разрыву пластов».
7. Учебное пособие по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (для работников буровых предприятий).
8. Методическое пособие по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» (для подземного ремонта скважин).
9. Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин.
10. Конспект лекций. Ремонт скважин (часть 1).
11. Агрегат подъемный для ремонта скважин АПРС – 40У (дополнение к инструкции по эксплуатации АР – 2.00.00.000 ИЭ/Д – 02).
12. Учебное пособие по курсу «Подземный ремонт скважин».
13. Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию агрегатов фирмы «КАРДВЕЛЛ».
14. Справочное пособие по паровым передвижным депарафинизационным установкам.
15. Учебное пособие «Допуск специалистов нефтегазодобывающих предприятий в зону проведения прострелочно-взрывных работ».

16. Учебно-методическое пособие «Прострелочно-взрывные работы».
17. Методическое пособие по курсу: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях. (для подземного ремонта скважин).
18. Учебное пособие: «Нефть и ее свойства. Бурение нефтяных и газовых скважин. Добыча нефти и газа. Подземный и капитальный ремонт скважин. Промысловый сбор нефти, газа и воды».
19. Учебное пособие по курсу: «ОПЕРАТОР по ПРС» (охрана труда при производстве канатных работ).
20. Промышленная безопасность и охрана труда. Ликвидация аварий.
21. Строительство скважин.
22. Методическое пособие по курсу: «Теория гидравлического разрыва пласта».

II. НАПРАВЛЕНИЕ «ДОБЫЧА, ПОДГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА»

1. Методическое пособие «Промысловая подготовка нефти».
2. Технология добычи. Основные концепции технологии добычи нефти и газа.
3. Скважина – сооружение для извлечения нефти и газа на дневную поверхность.
4. Инструкция по охране труда для операторов добычи нефти и газа.
5. Сборник регламентов на ремонт, монтаж и эксплуатацию скважин, оборудованных электропогружными установками.
6. Сборник регламентов на ремонт, монтаж и эксплуатацию скважин, оборудованных установками штанговых глубинных насосов.
7. Учебное пособие: «Разработка нефтяных и газовых месторождений».
8. Учебно-тематический план семинара-практикума «Основы нефтегазодобывающего производства».
9. Методическое пособие по курсу «Основы нефтяного дела».
10. Методическое пособие. Тема: «Основные методы количественного анализа при испытаниях нефтепродуктов».
11. Учебное пособие для преподавателей и учащихся по специальности: «Машинист насосных станций по закачке рабочего агента в пласт».
12. Учебное пособие. Материаловедение. «Слесарь-ремонтник по ремонту нефтепромыслового оборудования 3-6 разрядов».
13. Учебный курс «Основы нефтяного дела».
14. Учебное пособие по курсу: «Добыча нефти и газа».
15. Методическое пособие по курсу: «Теория гидравлического разрыва пласта».
16. Механизированная эксплуатация скважин. Конспект лекций.
17. Контрольные вопросы к учебному курсу: «Товарный оператор».

18. Учебно – методическое пособие. Тема: «Анализ освобождения напорных нефтепроводов гелевой пробкой».
19. Семинар на тему: «Современные методы интенсификации притоков. Новейшие разработки в технике и технологии добычи нефти и газа».
20. Основы заводнения.
21. Системы сбора нефти на промыслах. Внутренняя коррозия трубопроводов. Переработка газов. Система сбора и подготовки нефти и газа.
22. Подготовка нефти на предприятии. Описание технологической схемы УПН.
23. Инструкция по охране труда для оператора по добыче нефти и газа.
24. Инструкция по охране труда для оператора по исследованию скважин.
25. Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ на объектах нефтедобычи.

III. ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ОТБОР ПРОБ ВОЗДУХА

1. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Закон сохранения массы вещества».
2. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Основные сведения о строении атома».
3. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Контроль за качеством нефти и газа».
4. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Отбор проб, подготовка их к анализу, анализ скважинной продукции».
5. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Сведения из неорганической и органической химии».
6. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Оборудование лабораторий».
7. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Отбор проб, подготовка их к анализу, анализ нефти».
8. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Химия растворов».
9. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Нефть и продукты для нее».
10. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Химия – наука о веществах и превращениях их друг в друга».
11. Методическое пособие для лаборантов химического анализа. Тема: «Основы нефтепромыслового дела».
12. Газоанализаторы АНК АТ-7631М (руководство по эксплуатации).
13. Учебно-методическое пособие по курсу: Отбор и анализ проб газовой среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами.

14. Пособие для преподавателей по курсу «Контроль за состоянием воздушной среды».

IV. НАБОРЫ ФОЛИЙ

1. Серия: общепромышленная. Учебное пособие монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии.
2. Серия: общепромышленная. Тема: «Газовые приборы, арматура и оборудование».
3. Серия: общепромышленная. Тема: «Общеслесарные работы».
4. Серия: общепромышленная. Методические материалы по курсу: «Строительные машины, механизмы и инструменты».
5. Серия: общепромышленная. Тема: «Безопасность работ в газовом хозяйстве».
6. Серия: общепромышленная. Тема: «Техника безопасности при сварочных работах».
7. Серия: общепромышленная. Тема: «Сосуды, работающие под давлением».
8. Серия: общепромышленная. Тема: «Теплохозяйство».
9. Серия: общепромышленная. Учебное пособие по курсу: «Техническое черчение».
10. Фолии для операторов котельной по газу.
11. Серия: Бурение скважин. Учебное пособие для повышения квалификации начальников буровых, буровых мастеров и их помощников по курсу: «Бурение скважин».
12. Серия: Бурение скважин. Учебное пособие для повышения квалификации рабочих по профессии «Вышкомонтажник» (по предмету «спец.технология»).
13. Серия: Бурение скважин. Фолии для повышения квалификации инженеров по бурению и буровых мастеров, мастеров по сложным работам по курсу: «Предупреждение и ликвидация аварий при бурении скважин».
14. Серия: Бурение скважин. Учебное пособие для повышения квалификации начальников буровых, буровых мастеров и их помощников по курсу: «Технология бурения нефтяных и газовых скважин».
15. Наглядные пособия. Тема: «Насосная эксплуатация скважин».
16. Наглядные пособия. Тема: «Основы геологии и разработки месторождений».
17. Наглядные пособия. Тема: «Исследование скважин».

V. ТРАНСПОРТ

1. Методическое пособие по курсу: «Квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ».
2. Иллюстрированное пособие стропальщика.
3. Учебно-методическое пособие «Назначение и устройство грузоподъемных механизмов».
4. Снегоход «Буран».
5. Меры безопасности при производстве работ bobcat 250H.

6. Устройство минипогрузчик bobcat 250H.
7. Эффективные методы работы на погрузчике bobcat 250H.
8. Погрузчик с телескопическое стрелой T3571.
9. Устройство минипогрузчик bobcat 250H.
10. Методическое пособие: техническое обслуживание погрузчика bobcat 250H.
11. Обязанности стропальщика.
12. Инструкция по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов.
13. Организация мероприятий и работы автотранспортных предприятий по безопасности дорожного движения.
14. Опорный конспект для обучения лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с поста.
15. Инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами.
16. Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом.
17. Методическое пособие по курсу подготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте.
18. Учебно – методическое пособие по курсу: «Погрузчики».

VI. ОХРАНА ТРУДА

1. Тема 1: Правовое обеспечение охраны труда. 1.3. Охрана труда женщин и работников в возрасте до восемнадцати лет.
2. Тема 1: Правовое обеспечение охраны труда. 1.4. Рабочее время и время отдыха.
3. Тема 1: Правовое обеспечение охраны труда. 1.7. Лицензирование работ в области промышленной безопасности.
4. Тема 1: Правовое обеспечение охраны труда. 1.1 Основные положения законодательства РФ о труде и об охране труда.
5. Тема 1: Правовое обеспечение охраны труда. 1.7. Техническое регулирование и технические регламенты.
6. Тема 1: Правовое обеспечение охраны труда. 1.6. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства РФ о труде и об охране труда.
7. Тема 1: Правовое обеспечение охраны труда. 1.5. Компенсации за тяжелые работы и работы с вредными условиями труда.
8. Тема 1: Правовое обеспечение охраны труда. 1.8. Государственная регистрация потенциально опасных химических и биологических веществ. Паспорта безопасности.

9. Тема 2: Организация работы по охране труда в организации. 2.4. Разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда.
10. Тема 2: Организация работы по охране труда в организации. 2.8. Организация работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда.
11. Тема 2: Организация работы по охране труда в организации. 2.7. Планово-предупредительный ремонт зданий, сооружений и оборудования.
12. Тема 2: Организация работы по охране труда в организации. 2.1. Приемка в эксплуатацию новых и реконструированных объектов производственного и социального назначения.
13. Тема 2: Организация работы по охране труда в организации. 2.1. Приемка в эксплуатацию новых и реконструированных объектов производственного и социального назначения.
14. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.2. Микроклимат производственных помещений и на рабочем месте.
15. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.1. Опасные и вредные производственные факторы.
16. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.3. Тяжесть и напряженность труда.
17. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.6. Безопасные условия труда при работе на ПЭВМ.
18. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.1. Опасные и вредные производственные факторы.
19. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.7. Оценка травмобезопасности рабочих мест.
20. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.7. Оценка травмобезопасности рабочих мест.
21. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.7. Оценка травмобезопасности рабочих мест.
22. Тема 3: Опасные и вредные производственные факторы. 3.4. Шум. Вибрация. Ультразвук. Инфразвук.
23. Тема 4: Безопасное производство отдельных работ. 4.2. Требования безопасности при проведении газоопасных работ.
24. Тема 4: Безопасное производство отдельных работ. 4.1. Требования безопасности при проведении огневых работ.
25. Тема 4: Безопасное производство отдельных работ. 4.7. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.
26. Тема 4: Безопасное производство отдельных работ. 4.4. Требования безопасности при работе на высоте.
27. Тема 5: Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением. 5.2. Безопасная эксплуатация лифтов.

28. Тема 5: Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением. 5.3. Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением.
29. Тема 5: Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением. 5.1. Безопасная эксплуатация грузоподъемных машин и механизмов.
30. Тема 5: Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением. 5.4. Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов.
31. Тема 8: Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания. 8.3. Порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
32. Тема 8: Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания. 8.3. Порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
33. Тема 9: Оказание первой помощи пострадавшим на производстве. 9.2. Оказание первой помощи пострадавшим от действия электрического тока.

VII. ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ И КУРСОВ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

1. «Кадровый учет за 3 дня».
2. Профессия: бухгалтер (комплект учебной документации).
3. Гранд-смета.
4. Лекционное пособие по специальности: Инспектор по кадрам.
5. Учебный курс «ЭКОНОМИКА». Контрольная работа.
6. Инструкция плакировщика полимерных материалов на металл.
7. Правила технической эксплуатации дизельных электростанций.

VIII. ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ

1. Методические рекомендации для преподавателей теоретического обучения.
2. Методические рекомендации для преподавателей теоретического и производственного обучения.

Перечень плакатов ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»

1. Комплект плакатов при подготовке по профессии

«Водитель погрузчика»:

1. Устройство и технические характеристики погрузчика

2. Погрузочные операции погрузчика- 2 плаката
3. Меры безопасности при эксплуатации погрузчика
4. Землеройные работы погрузчика

2. Комплект плакатов «Безопасная эксплуатация погрузчика» -

10 шт.:

1. Маркировка грузоподъемности и маркировка вилок погрузчика
2. Осмотр погрузчика перед запуском
3. Проверка работы погрузчика после запуска- 2 плаката
4. Установка груза на стеллаж
5. Захват груза со стеллажа
6. Захват груза с пола
7. Парковка погрузчика. Безопасность на мостах и в лифте
8. Техника безопасности при работе на погрузчике
9. Безопасная работа погрузчика

3. Комплект плакатов «Устройство погрузчика»

1. Контур высокого и низкого давления погрузчика
2. Трансмиссия погрузчика
3. Ходовая часть погрузчика
4. Рулевое управление погрузчика
5. Электрооборудование погрузчика
6. Тормозная система погрузчика
7. Кузовные элементы погрузчика
8. Места расположения частей и механизмов погрузчика
9. Устройство грузоподъемника
10. Гидроцилиндры наклона и подъема погрузчика

4. Комплект плакатов «Устройство погрузчика»

1. Гидросистема коробки передач погрузчика – 2 плаката
2. Управление двигателем погрузчика
3. Тормозная система погрузчика -3 плаката
4. Рулевое управление погрузчика -2 плаката
5. Электрические системы управления погрузчика

6. Рычажный механизм рабочего оборудования погрузчика
7. Ходовая часть погрузчика -2 плаката
8. Силовая передача погрузчика
9. Места расположения частей и механизмов погрузчика
10. Гидросистема погрузчика

5. Комплект плакатов «Безопасность работ с электропогрузчиком» - 2 шт.

6. Техника безопасности при ремонте автомобилей- 5 шт.

1. Проверка технического состояния
2. Постановка на пост ТО и ремонта
3. Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование
4. Слесарные, сварочные и регулировочные работы
5. Шиномонтаж и шиноремонт

7. Технические характеристики погрузчика – 1 шт.

8. Меры безопасности при эксплуатации погрузчика-1 шт.

9. Землеройные работы погрузчика-1 шт.

10. Погрузочные операции погрузчика – 2 шт.

11. Комплект из 18 плакатов «Устройство автомобиля ЗИЛ 131Н»:

1. Общее устройство автомобиля
2. Органы управления
3. Вентиляция и отопление кабины
4. Двигатель
5. Система смазки
6. Карбюратор К-88 АТ
7. Предпусковой подогреватель
8. Источники тока, стартер
9. Коробка передач
10. Раздаточная коробка
11. Ведущие мосты
12. Передняя и задняя подвески
13. Регулирование давления в шинах
14. Тормоза
15. Тормозной кран

16. Рулевое управление

17. Схема гидроусилителя рулевого привода

18. Карта смазки

12. Комплект из 22 плакатов «Устройство автомобиля »:

1. Общее устройство автомобиля
2. Органы управления
3. Двигатель
4. Механизмы двигателя
5. Система охлаждения
6. Система смазки
7. Система питания
8. Топливный насос высокого давления
9. Средства облегчения пуска двигателя
10. Сцепление
11. Коробка передач
12. Работа коробки передач
13. Раздаточная коробка
14. Ведущие мосты
15. Карданная передача
16. Рулевое управление
17. Рама и подвеска
18. Схема приводов тормозов
19. Узлы тормозной системы
20. Регулирование давления воздуха в шинах
21. Электрооборудование
22. Карта смазки

13. Комплект плакатов «Охрана труда при работе с аккумуляторными батареями»- 4 плаката

14. Комплект плакатов «Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств»- 5 плакатов:

1. Рулевое управление, стеклоочистители и стеклоомыватели
2. Внешние световые приборы

3. Двигатель
4. Тормозные системы
5. Прочие элементы конструкции

15. Комплект плакатов «Техника безопасности при ремонте автомобилей» - 5

плакатов (2 комплекта):

1. Постановка на пост ТО и ремонта
2. Проверка технического состояния
3. Слесарные, сварочные и регулировочные работы
4. Шиномонтаж и шиноремонт
5. Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование

16. Комплект плакатов «Проверка технического состояния автотранспортных средств» - 5 шт.:

1. Тормозные системы. Рулевое управление
2. Внешние световые приборы. Рулевое управление
3. Колёса и шины. Двигатель
4. Прочие элементы конструкции – 2 плаката

17. Комплект плакатов «Охрана труда при работе с электроинструментом»- 5 шт.

18. Комплект плакатов по пожарной безопасности - 9 шт.

1. Требования законодательства в области пожарной безопасности
2. Огнетушители
3. Правила проведения огневых работ
4. Огневые работы во взрывопожароопасных зонах
5. Электросварочные работы- 2 плаката
6. Газосварочные и газорезательные работы – 2 плаката
7. Хранение карбида кальция

19. Комплект плакатов «Пожарная безопасность» - 4 шт.

20. Комплект плакатов «Пожарная безопасность» - 3 шт.

21. Комплект плакатов «Первичные средства пожаротушения» - 4 шт. (2 комплекта):

1. Порошковые огнетушители
2. Углекислотные огнетушители
3. Огнетушители на водной основе
4. Пенные огнетушители
5. Тушение пожаров огнетушителями

22. Комплект плакатов «Организация обеспечения электробезопасности» - 3 шт.

23. Комплект плакатов «Экстренная реанимация и первая медицинская помощь» - 6 шт.:

1. Техника реанимации
2. Электротравмы
3. Остановка кровотечения
4. Транспортная иммобилизация
5. Переноска пострадавших
6. Ожоги, отравления, обморожения

24. Комплект плакатов «Первая реанимационная и первая медицинская помощь» - 6 шт.:

1. Техника реанимации
2. Электротравмы
3. Остановка кровотечения
4. Транспортная иммобилизация
5. Перенос пострадавших
6. Ожоги, отравления, обморожения

25. Комплект плакатов «Требования безопасности для слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» - 2 шт.

26. Комплект плакатов «Безопасная эксплуатация паровых котлов»- 5 шт.:

1. Подготовка и пуск котла в работу- 2 плаката
2. Обслуживание котла во время работы -2 плаката
3. Аварийная остановка котла

27. Комплект плакатов «Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации» - 1 шт.:

1. Подготовка к спуску в колодец – 2 плаката
2. Работа внутри колодца
3. Земляные работы

28. Комплект плакатов «Безопасность работ на металлообрабатывающих станках» - 4 шт.:

1. Общие меры безопасности
2. Станки токарной группы
3. Станки сверлильной группы
4. Станки фрезерной группы

29. Комплект плакатов «Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке» - 3 шт.:

30. Комплект плакатов «Безопасность работ на лесосеке» - 3 шт.:

1. Раскряжевка стволов. Обрезка сучьев
2. Бензомоторная пила
3. Валка деревьев

31. Комплект плакатов для подготовки «Операторов заправочных станций» - 3 шт.:

1. Оборудование и территория АЗС
2. Заправка транспортных средств
3. Слив топлива в резервуар

32. Комплект плакатов «Ручной слесарный инструмент» - 3 шт. (2 комплекта)

33. Комплект плакатов «Сосуды, работающие под давлением» - 3 шт.:

1. Предупреждение аварий ресивера
2. Арматура сосудов
3. техническое освидетельствование

34. Комплект плакатов «Безопасная эксплуатация паровых котлов» - 5 шт. (2 комплекта):

1. Подготовка и пуск котла в работу – 2 плаката
2. Обслуживание котла во время работы – 2 плаката
3. Аварийная остановка котла

35. Комплект плакатов «Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов» - 4 шт.

1. основное оборудование ГРП
2. Подготовка и пуск ГРП в работу
3. Обслуживание ГРП во время работы
4. переход на байпас и с байпаса

36. Комплект плакатов «Основы сварочного дела» - 3 шт.

1. Дуговая сварка покрытыми электродами – 3 плаката

37. Комплект плакатов «Основы сварочного дела» - 3 шт.

1. Признаки и классификация сварных швов – 3 плаката

38. Комплект плакатов «Основы дуговой сварки» - 2 шт.:

1. Строение и параметры сварочной дуги
2. Расплавление электрода и плавление основного металла

39. Плакат «Газовые баллоны» - 1 шт.

40. Плакат «Безопасная работа на газосварочном оборудовании» - 1 шт.

41. Комплект плакатов «Правила установки автокрана» - 2 шт.

37. Комплект плакатов «Безопасность грузоподъемных работ» - 5 шт.:

1. Выбор стропа
2. Обвязка и зацепление груза
3. Знаковая сигнализация
4. Подъем и перемещение груза
5. Опасная зона при работе крана

42. Комплект плакатов «Техника безопасности грузоподъемных работ» - 5 шт.:

1. Грузозахватные приспособления
2. Знаковая сигнализация

3. правила установки кранов

4. Схемы строповки и складирования грузов – 2 плаката

43.Комплект плакатов «Слесарь по ремонту автомобилей» ВАЗ-2110 –

27 шт.:

1. Система вентиляции и отопления
2. Коробка передач и привод переключений передач
3. Схема системы впрыска топлива двигателя 2112
4. Генератор и стартер
5. Схема работы коробки передач
6. Бесконтактная система зажигания
7. Сцепление
8. Привод передних колес
9. Газораспределительный механизм
10. Тормоза
11. Двигатель 2110
12. Система выпуска отработавших газов
13. Двигатель 2112
14. Система питания
15. Система смазки
16. Система охлаждения двигателя
17. Блок - фары и очиститель ветрового стекла
18. Карбюратор
19. Компоновка автомобиля ВАЗ – 2112
20. Компоновка автомобиля ВАЗ – 2110
21. Схема электрооборудования
22. Передняя подвеска
23. Кузов
24. Задняя подвеска
25. Рулевое управление
26. Кривошипно – шатунный механизм
27. Компоновка автомобиля ВАЗ – 2111.

44. Ламинированные плакаты – 17 шт.

1. Буквенные коды наиболее распространенных кодов элементов (K,L,P)
2. Буквенные коды наиболее распространенных кодов элементов (Q,R,S,T)
3. Схема характерных мест определения расчетных нагрузок в системе электроснабжения промышленных предприятий
4. Классификация материалов электронной техники
5. График основных режимов работы электроприемников
6. Люминисцентная лампа
7. Трансформатор с подвижным сердечником
8. Принципиальная схема понижающей трансформаторной подстанции
9. Главные полюсы с бескаркасной (а) и каркасной (Б) полюсными катушкам
10. Унифицированная подстанция КТПБ с трансформаторами мощностью 10-40 МВ • А напряжением 110 / б – 10 кВ
11. Переключатель скважин многоходовой – 1 М
12. Радиальные схемы сетей напряжением выше 1000 В
13. Схемы питания глубиннонасосных установок
14. Принципиальная и структурная схема понизительной трансформаторной подстанции
15. Источники электрической энергии (ЗИЛ -508)
16. Обвязка устья скважины, оборудованной фонтанной арматурой типа «АУШ» с противовыбросовым оборудованием при освоении, капитальном и текущем ремонте скважин. Превентор малогабаритный трубный ПМТ 1.11 156 × 21
17. Обвязка устья скважины противовыбросовым оборудованием при освоении, капитальном и текущем ремонте скважин 1–й категории скважин. Превентор малогабаритный трубный ПМТ 1.1. - 156 × 21 с установленным технологическим оборудованием КГО – 2.

Электронные плакаты

1. Автокран:

Правила установки автокрана (плакат 1, 2)

Работа с «люльки».

2. Леса:

Схема и конструкции приставных лесов

Последовательность монтажа

Проверка и обустройство

3. Работа на высоте

Опасные факторы, обусловленные местоположением анкерных устройств
(плакат 1,2)

Полиспастные системы

Расчет значения нагрузки в анкерном устройстве

Система канатного доступа

Система позиционирования

Системы обеспечения безопасности при перемещении по конструкциям

Система обеспечения безопасности работ на высоте (плакат 1, 2)

4. Оказание первой помощи

Вдох искусственного дыхания

Выполнение искусственного дыхания

Комплекс реанимации

Кровотечение

Кровотечение (раны предплечья, плеча и ладони)

Непрямой массаж сердца

Обморок, синдром сдавливания

Оказание первой помощи

Переноска пострадавшего

Последовательность действий при оказании первой помощи на месте

Реанимация

Реанимация (нет сознания и пульса)

5. Электробезопасность

Защитные средства

Организация обеспечения безопасности (работы по распоряжению)

Организация обеспечения безопасности (ответственный за безопасное ведение работ)

Организация обеспечения электробезопасности (плакат 1, 2)

Отключения в электроустановках до 1000В

Проверка заземлений

Проверка отсутствия напряжения

Средства защиты в электроустановках

Установка заземлений

Формирование систем заземления

Электробезопасность при напряжении до 1000в

6. Погрузчик

Безопасность работ с электропогрузчиком (плакат 1, 2)

7. Пожарная безопасность

Взрыво- и пожаробезопасность

Внутренний пожарный кран

Использование огнетушителей

8. Устройство автомобиля

Гидравлическая система АКП

Гидроцилиндр (плакат 1,2,3,4)

Многодисковые тормоза и муфты

Клапан (плакат 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)

Клапанная коробка

Плакат Конструкция блокировочной муфты (автомобиль)

Типы масляных насосов

9. Электроинструмент

10. Книга «Газовое хозяйство»

11. Трубопроводная арматура

12. Электробезопасность при ручной дуговой сварке

РАЗДЕЛ 2. Система управления образовательным учреждением

- **Структура ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»:**

Учредитель ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»: Закусилова Любовь Михайловна

Директор ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»: Прошкина Татьяна Викторовна

Время работы центра: ежедневно, с 9:00 – 21:00.

Место нахождения: 628616, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Северная, д. 19а, офис 1005.

Тел/факс 8 (3466) 44-89-99, адрес Электронной почты: uclider@mail.ru; сайт: www.ucneftgaz.ru

Вывод.

Документационная база, регламентирующая основные направления деятельности образовательного учреждения ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» разработана на основе типовых документов с учетом региональных условий и особенностей образовательного учреждения, утверждена в установленном порядке.

Порядок организации и ведение делопроизводства осуществляется на должном уровне в соответствии с Регламентом «Об организации образовательного процесса».

Раздел 3. Анализ работы по организации обучения рабочих, руководителей и специалистов.

Общая часть

В 2023 году в ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» прошли обучение **14137 человек.**

По категориям персонала – рабочие, специалисты, руководители.

Анализ распределения плановых и фактических объемов обучения за 2023 год, а также сравнительный анализ за 2022-2023 гг. представлены в таблицах.

Анализ количества обученных по категориям слушателей (рабочие, специалисты, руководители) в период 2022-2023 г.

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование Категории	Кол-во чел. 2022г.	Кол-во чел. 2023г.
1	Всего	13610	14137
2	Рабочие	10451	11375
3	Руководители и специалисты	3159	2762

Анализ количества обучения слушателей (физических и юридических лиц) за 2022– 2023 гг.

Таблица 1.2

№ п/п	Обучение	2022 г.	2023г.
		Кол-во чел	Кол-во чел
1	Всего	13610	14137
	Юридические лица	12930	13462
	Физические лица	680	675

Анализ основных видов обучения

Таблица 1.3

№ п/п	Обучение	2023г.
		Кол-во чел.
1.	Профессиональное обучение	1354
1.1.	Подготовка	4
1.2.	Переподготовка	1032
1.3.	повышение квалификации (разряда)	318
2.	Программы дополнительного профессионального образования	6103

РАЗДЕЛ 4. Анализ работы Учебно-методического отдела

В 2023 году сотрудниками отдела организации обучения была проделана следующая работа:

1. Корректировка рабочих программ в связи с новыми требованиями действующих законодательных актов и нормативно-технической документации в количестве 12 штук
2. Составление программ краткосрочных производственных курсов по заявке предприятий, с дальнейшим согласованием – 6 программ
3. Посещение учебных занятий с целью оказания помощи внештатным преподавателям в разработке учебно-методического материала, методики проведения занятий и т.д.
4. Участие в квалификационных экзаменах
5. Работа с базой программ (корректировка, обновление)
6. Обновление учебно-методического материала, контрольно-оценочных средств на дистанционной платформе обучения согласно изменениям законодательства.
7. Консультации кадровых служб предприятий при составлении годовых, текущих заявок
8. Рассылка учебно-методической документации специалистам направлений обучения
9. Оформление документации для аттестации внештатных преподавателей
10. Реклама образовательных услуг ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»
11. Проверка ведения дел учебных групп
12. Формирование расписания занятий (годового, квартального, недельного)
13. Формирование отчета о контингенте слушателей ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» за 2022 год
14. Формирование годового календарного графика на 2024 год

Выводы и предложения:

1. Разработано 12 рабочих программ по подготовке и повышению квалификации рабочих на основе профессиональных стандартов.
2. Составлено 6 программы краткосрочных производственных курсов по заявке предприятий.

РАЗДЕЛ 5. Отчет о работе библиотеки

Фонд библиотеки составляет 2148 экземпляров книг и учебной литературы.

В плане запланировано на 2024 год приобретение учебной литературы, пособий, плакатов на сумму 30 000 руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценивая деятельность ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» отмечаем:

- по всем реализуемым направлениям подготовки имеются утвержденные в установленном порядке программы;
- содержание профессиональных образовательных программ, отраженное в учебных планах и рабочих учебных программах по дисциплинам, а также график учебного процесса соответствует требованиям ЕТКС и профстандартов;
- условия реализации программ профессионального обучения подкреплены необходимым учебно-методическим, электронно-методическим и информационным обеспечением, достаточным для ведения образовательной деятельности на заявленном уровне;
- кадровый потенциал, материально-техническая база, финансовое обеспечение ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» достаточны для реализации подготовки по всем заявленным программам.

РАЗДЕЛ 6. Выводы.

Работа в Учебном центре организована в соответствии с Планом развития.

В Учебном центре ведется постоянная работа по актуализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации специалистов) требованиям рынка труда и приоритетными направлениями социально-экономического развития г. Нижневартовск и Нижневартовского района.