

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Филиала «Учебный Центр»
АО «Самаранефтегаз»



Ю.А. Тырсин

01 _____ 2019 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз»

г.Отрадный, 2019г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз»

1. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.

1.1 Общая характеристика организации, осуществляющей обучение.

Полное наименование организации: Акционерное общество «Самаранефтегаз». В соответствии с п.6 статьи 31 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в структуре АО «Самаранефтегаз» создано специализированное структурное образовательное подразделение - Филиал «Учебный Центр» акционерного общества «Самаранефтегаз» (Далее - Филиал).

Дата создания организации: Филиал создан 23.09.2002 года на основании решения № 4 единственного акционера ОАО «Самаранефтегаз» ОАО «Нефтяная Компания «ЮКОС»

Место нахождения организации: Российская Федерация, 446305, Самарская область, г.Отрадный, ул. Сабирзянова, д. 22-а.

Телефон: 8(84661) 2-49-41 (Приёмная) Факс: 8(84661) 5-28-56

Электронный адрес: Email: sng-filial-otr@samng.rosneft.ru

Сайт в интернете: <http://samneftegaz.ru>

Обучение в организации ведется на государственном языке РФ.

1.2 Учредители организации (Правовой статус организации)

Филиал является обособленным образовательным подразделением АО «Самаранефтегаз», расположенным вне места его нахождения. Филиал не является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом АО «Самаранефтегаз», приказами и распоряжениями единоличного исполнительного органа АО «Самаранефтегаз», Положением о Филиале. Единственным акционером АО «Самаранефтегаз» является ООО «Нефть-Актив».

1.3 Наличие лицензий и других нормативных документов.

1.3.1 Лицензия Министерства образования и науки Самарской области, предоставленная Акционерному обществу «Самаранефтегаз» на осуществление образовательной деятельности серия 63Л01 №0001521, регистрационный №5941 от 09.09.2015г.

1.3.2 Положение о Филиале, утвержденное Решением ООО «Нефть-Актив» - единственного акционера ОАО «Самаранефтегаз» 04. 03.2011 (решение №2).

1.3.3 Порядок организации учебного процесса в Филиале, утвержденный Директором Филиала «Учебный Центр» 04.02.2019г.

1.4 Цели и предмет деятельности Филиала.

Основными целями Филиала являются:

- Удовлетворение потребностей Учредителя, Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть» и других организаций в высококвалифицированных кадрах по всем категориям персонала (рабочие, служащие, специалисты, руководители);
- Обеспечение развития профессиональных, личностных, управленческих и корпоративных компетенций работников Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть» и других организаций в сфере добычи нефти и газа, энергетики и других областях;

Предметом деятельности Филиала является:

- Оказание платных образовательных услуг в пределах, установленных лицензией на ведение образовательной деятельности по программам дополнительного образования, профессионального обучения, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров.

1.5 Реализуемые программы обучения.

Перечень основных программ профессионального обучения

№ п/п	Наименование профессии	Диапазон разрядов						
		2	3	4	5	6	7	8
		Всего (час.)	Всего (час.)	Всего (час.)	Всего (час.)	Всего (час.)	Всего (час.)	Всего (час.)
1	Аппаратчик химводоочистки	320	160	160				
2	Бурильщик капитального ремонта скважин			для ПП	480	480		
				для ПК	320	320	320	320
3	Лаборант химического анализа	840	400	400	400			
4	Маляр	480	480	240	240	240		
5	Машинист двигателей внутреннего сгорания	480	240	240	240	240		
6	Машинист компрессорных установок	840	400	400	400	400		
7	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт		480	240	240			
8	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для лиц с ВО или СПО)		40	40	40			
9	Машинист насосных установок	480	240	240	240	240		
10	Машинист подъемника				480	480	320	
11	Машинист технологических компрессоров			680	480	480		
12	Машинист технологических насосов	840	840	400	400	400	400	
13	Машинист технологических насосов (для лиц с ВО или СПО)			40	40			
14	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания		680	320	320	320		
15	Моторист цементировочного агрегата				480	480		
16	Оператор котельной	560	280	280	280	280		
17	Оператор по добыче нефти и газа		680	320	320	320	320	
18	Оператор по добыче нефти и газа (для лиц с ВО или СПО)			40	40			
19	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	680	680	320	320			
20	Оператор по поддержанию пластового давления		680	320	320			
21	Оператор по подземному ремонту скважин			480	480	320	320	
22	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа			320	320			
23	Оператор технологических установок	680	320	320	320	320	320	320
24	Оператор товарный	840	400	400	400	400	400	
25	Оператор товарный (для лиц с ВО и СПО)		40	40				
26	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин			680	320	320		
27	Слесарь по КИПиА	840	400	400	400	400	400	400
28	Слесарь по ремонту автомобилей	680	320	320	320	320		
29	Слесарь по ремонту технологических установок	480	240	240	240	240	240	
30	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	680	320	320	320			

31	Слесарь - ремонтник	840	400	400	400	400	400	400
32	Сливщик-разливщик	320	160	160				
33	Стропальщик	160	160	160	160	160		
34	Такелажник	680	320	296	296			
35	Токарь	840	400	400	400	400		
36	Трубопроводчик линейный	320	160	160	160			
37	Фрезеровщик	840	400	400	400	400		
38	Электрогазосварщик	1040	520	520	520	520		
39	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	840	400	400	400	400		

За 2018 год были пересмотрены и утверждены учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по программам профессионального обучения:

- «Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт (для лиц, имеющих профильное высшее или среднее профессиональное образование)»;
- «Машинист технологических насосов (для лиц, имеющих профильное высшее или среднее профессиональное образование)»;
- «Оператор по подземному ремонту скважин»;
- «Электрогазосварщик».

2. Обеспечение образовательной деятельности зданиями, строениями, сооружениями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений территорий с указанием площади (м ²)	Форма владения, пользования	Наименование собственника (арендодателя) объекта недвижимого имущества	Документ-основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости, код ОКАТО, код ОКТМО по месту нахождения объекта недвижимости и номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества	Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Здание Учебного Центра Российской Федерации, 446305, Самарская область, г. Отрадный, ул. Сабирзянова, д.22-а	Нежилое учебное здание, содержащее административные, учебные, вспомогательные, хозяйственно-бытовые, санитарно-гигиенические помещения, помещения для медицинских работников и для питания обучающихся. Площадь здания – 3044,5 м ²	Собственность	АО «Самара-нефтегаз»	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АА № 747887 от 25.12.2002 г.	Кадастровый (условный) номер объекта № 63-06-0302008:0001/2:0000046:A//0064:00:0059:022:A:0 ОКАТО – 36424000000 ОКТМО 36724000001 Запись № 63-01/06-8/2002-1014.1 24.12.2002 г.	№63.СЦ.05.8 04.М.004714. 12.07 от 24.12.2007 г.	№ 849-3 от 27.12.2007 г.
2.	Участок практического тренинга	Нежилое учебное здание, содержащее	Собственность	АО «Самара-нефтегаз»	Свидетельство о государственной регистрации	Кадастровый (условный) номер объекта	Акт приёмки законченного строительства	Акт приёмки законченного строительства

	Учебного Центра Российская Федерация, 446305, Самарская область, г.Отрадный, ул. Сабирзянова д.22-а	участки практического тренинга, вспомогательные, хозяйственно-бытовые, санитарно-гигиенические помещения. Площадь здания – 1377,5 м ²			права Серия 63-АН №037054 от 30.07. 2014 г.	№63:06:0302008:1335 ОКАТО – 36424000000 ОКТМО 36724000001 № 63-63-06/501/2014-500 от 30.07.2014г.	ом объекта приёмочной комиссией №53-1284/863-13 от 31.12.2013г.	ом объекта приёмочной комиссией №53-1284/863-13 от 31.12.2013г.
3.	Модульное (быстровозводимое) здание	Нежилое учебное здание, содержащее учебные, вспомогательные, бытовые, санитарно-гигиенические помещения. Площадь здания – 294 м ²	Собственность	АО «Самара-нефтегаз»	Регистрация не требуется Дата ввода в эксплуатацию 29.10.2004 г	-	-	-

3. Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, участками и объектами для проведения занятий и отработки практических навыков

№ п/п	№ ауд.	Перечень оборудования	Площадь (кв.м)
1	101	Столы (13шт.), стулья (22шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (1 шт.), аудиоколонки (1 шт.), тренажер - имитатор бурения скважин АМТ-221 (1 шт.).	66,2
2	102	Столы (13шт.), стулья (22шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (1 шт.), аудиоколонки (1 шт.), тренажер - имитатор капитального ремонта скважин АМТ-411 (1 шт.).	66,3
3	103	Столы (9шт.), стулья (17шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиоколонки (1шт.), флипчарт (1шт.).	28,2
4	105	Столы (16шт.), стулья (31 шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиоколонки (1 шт.), манекен-тренажер Т12К Максим-III-01 (1 шт.), манекен-тренажер подавившегося человека с набором инородных тел (1 шт.).	48,4
5	201	Столы (15шт.), стулья (31шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиоколонки (1шт.), флипчарт (1шт.).	65,1
6	202	Столы (23шт.), стулья (36шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиоколонки (1 шт.), макет «система сбора и подготовки продукции скважин на объектах СНГ(1 шт.).	65,1
7	205	Столы (15шт.), стулья (27 шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.).	47м2
8	206	Столы (15 шт.), стулья (29 шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиоколонки (1 шт.), манекен-тренажер Т12К Максим-III-01 (1 шт.), манекен-тренажер Т24 «Петр» (1шт.).	49,8

9	219	Столы (21 шт.), стулья (33 шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиоколонки (1 шт.). Макеты и учебное оборудование: ППУ (паровая передвижная установка) (1 шт.), ПП (путевой подогреватель) (1 шт.), подъемник А-50 (1 шт.), насос вставной 20-125 RHAM (1 шт.), насос трубный 20-175 ТНМ (1 шт.), электроконтактный манометр ДМ2005ф (1 шт.), АГЗУ типа спутник (технологические аппаратурные блоки) (1 шт.), АДПМ (агрегат депарафинизации передвижной модернизированный) (1 шт.), УЭЦН (установка электроцентробежного насоса) (1 шт.), штанга (2 шт.), замковая опора для штанговых насосов (1 шт.).	64,8
10	222	<i>Ситуационная аудитория:</i> столы (13шт.), стулья (26 шт.)	32,6
11	301	<i>Компьютерный класс:</i> – столы (34 шт.), стулья (31), компьютеры (30 шт.).	78,8
12	303	Столы (10шт.), стулья (22шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), флипчарт (1шт.).	39,1
13	304	<i>Компьютерный класс:</i> – столы (21 шт.), стулья (20), компьютеры (17 шт.), доска (1шт.).	44,9
14	306	<i>Библиотека с читальным залом:</i> Столы (9 шт.), стулья (25 шт.), компьютеры (5 шт.)	111,2
15	308	<i>Компьютерный класс:</i> – столы (32 шт.), стулья (35), компьютеры (29 шт.).	78,8
16	б/н	<i>Участок добычи нефти и газа:</i> Имитатор скважины, оборудованной ШСНУ; Макет АГЗУ типа "Спутник"; Макет АФК с лубрикатором; Макет АНК; Тренажер по эксплуатации скважины, оборудованной УЭЦН; Стенд по эксплуатации станций управления УЭЦН	244,5
17	б/н	<i>Участок насосных агрегатов и трубопроводов:</i> Тренажер-имитатор насосных установок; Стенд узлов пуска-приема очистных устройств; Стенды центробежных насосных агрегатов; Стенд по эксплуатации и ревизии запорной арматуры	179,1
18	б/н	<i>Участок подготовки нефти и газа:</i> Макет резервуара вертикального стального (РВС); Установка дозирования реагента; Макет сепаратора БУОН; Макеты замерных люков РВС	267
19	открытая площадка	<i>Участок обучения стропальщиков:</i> Кран-балка г/п 3,5т с различными грузами и грузозахватными приспособлениями	282
20	открытая площадка	<i>Участок тренинга электромонтеров:</i> Имитатор КТПН; Участок ЛЭП	28

4. Оценка образовательной деятельности

Показатели деятельности Филиала по реализации основных программ профессионального обучения и дополнительным программам профессионального образования

№п/п	Показатели	Единица измерения
		%
1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по программам дополнительного образования, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	0,00
2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	1,02
3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по повышению квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	83,54

4	Численность/удельный вес численности обучившихся по программам профессиональной подготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	15,44
---	--	-------

В 2018 году в Филиале "Учебный Центр" АО "Самаранефтегаз" по основным программам профессионального обучения и дополнительным программам профессионального образования прошли обучение 1367 человек.

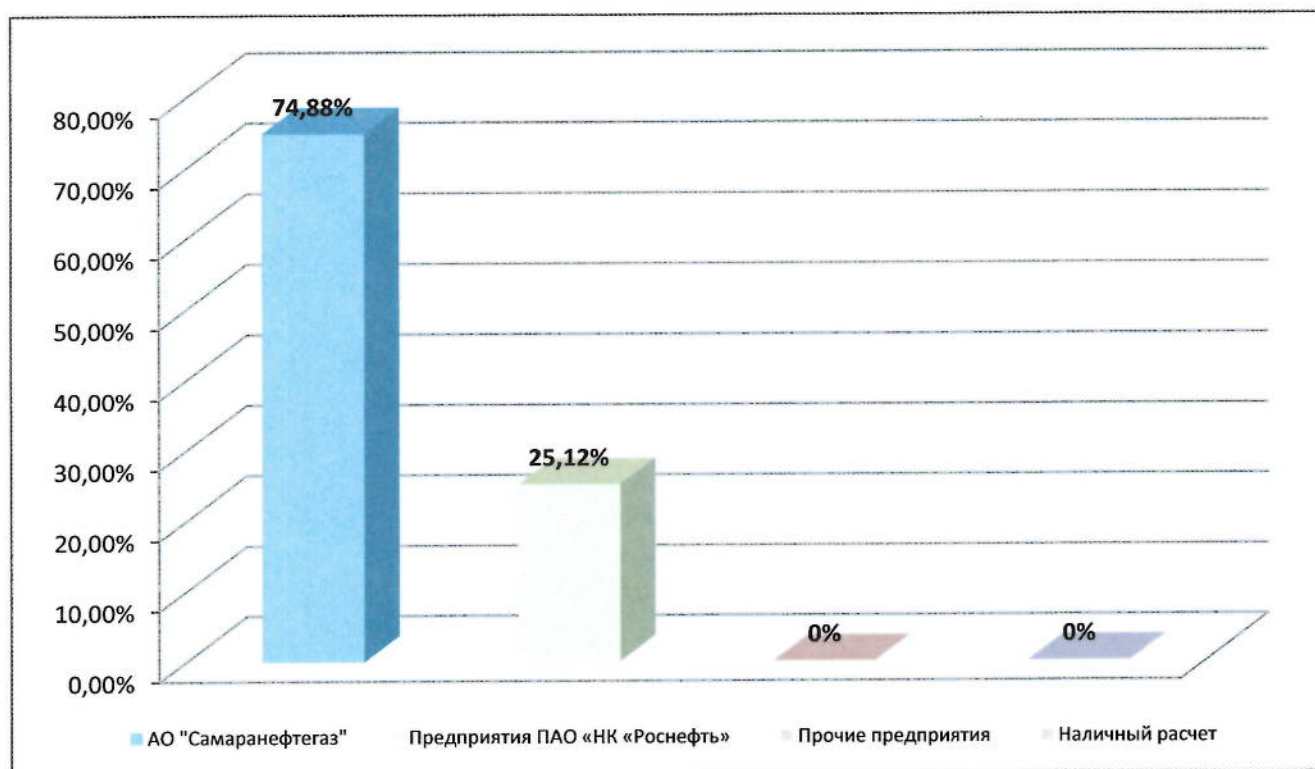
Показатели по видам обучения

№п/п	Вид обучения	Кол-во человек	% к общему объему обученных
1	Профессиональная подготовка	211	15,44
2	Профессиональная переподготовка	14	1,02
3	Повышение квалификации	1142	83,54
4	Дополнительное образование	0	0,0
5	ИТОГО	1367	100,0



Распределение фактических объемов обучения по основным заказчикам

№п/п	Предприятие	Количество человек	Количество чел/час	% к общему объему чел/час
1	АО «Самаранефтегаз»	968	142280	74,88
2	Предприятия ПАО «НК «Роснефть»	399	47736	25,12
3	Прочие предприятия	0	0	0
4	Наличный расчет	0	0	0
5	ИТОГО	1367	190016	100



5. Библиотечно-информационное обеспечение

Одним из важнейших показателей проведения качественной учебной деятельности является уровень библиотечно-информационного обеспечения.

Основной задачей библиотеки является учебно-методическое и информационное обеспечение реализуемых образовательных программ. Формирование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с тематическим планом комплектования, который отражает профиль образовательных программ.

Фонд библиотеки составляет 8100 экземпляров. Специализация библиотеки – техническая литература.

Каждый обучающийся Филиала обеспечен доступом к библиотечному фонду, формируемому в соответствии с перечнем учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

№	Типы изданий	Количество наименований
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации)	-
2	Научные, отраслевые, общественно-политические, научно-популярные и иные периодические издания (журналы)	16
3	Справочно-библиографические издания:	186
3.1	Энциклопедии (энциклопедические словари)	45
3.2	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	118
3.3	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	23
4	Научная литература	16

Информационные ресурсы библиотеки

№ п/п	Название ресурса	Краткая характеристика
1.	Электронный каталог (ЭК)	<ul style="list-style-type: none"> • 8100 записей. • Поиск по ключевым словам, году издания.
2.	Электронная систематическая картотека статей (ЭСКС)	<ul style="list-style-type: none"> • дополняет СК, так как включает карточки на статьи и материалы из периодических изданий • Структура аналогична перечню выписываемых журналов. • Поиск по ключевым словам. • Гиперссылки на актуальные статьи журналов
3.	Электронная библиотека (ЭБ)	<ul style="list-style-type: none"> • На стадии комплектования
4.	Точка доступа в Интернет	1 шт.

6. Сведения о сотрудниках, привлекаемых к преподавательской деятельности

Образовательный процесс в Филиале осуществляется квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с лицензионными требованиями. Преподавателями Филиала являются штатные преподаватели, а также привлечённые внештатные преподаватели.

Штатные преподаватели Филиала

п/п	ФИО	Должность, звание	Образование	Преподавательский стаж	Направление преподавательской деятельности
1	Горайнов Антон Викторович	Ведущий специалист по обучению и тренингу	Отраденский нефтяной техникум - Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Самарский государственный технический университет - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.	с 2015г.	Сбор, подготовка и перекачка нефти, газа и пластовой воды. Промышленная безопасность и охрана труда.
2	Григорьев Сергей Борисович	Заместитель начальника отдела	Отраденский нефтяной техникум - Транспорт и хранение нефти и газа. Куйбышевский политехнический институт - Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений. Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.	с 2003г.	Сбор, подготовка и перекачка нефти, газа и пластовой воды. Промышленная безопасность и охрана труда.
3	Зольников Руслан Сергеевич	Методист	Самарская государственная сельскохозяйственная академия - Профессиональное обучение (по отраслям).	с 2015г.	Основы педагогических знаний.
4	Игнатьева Антонина Владимировна	Ведущий экономист	Куйбышевский энергетический техникум - Планирование в строительстве. Международный университет бизнеса и управления - Бухгалтерский учет, анализ и аудит. Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2004г.	Основы экономических знаний.
5	Карпенко Игорь Николаевич	Главный специалист	Отраденский нефтяной техникум - Транспорт и хранение нефти и газа. Самарский государственный технический университет - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2004г.	Сбор, подготовка и перекачка нефти, газа и пластовой воды.
6	Климанова Ольга Владимировна	Начальник пункта	Тольяттинский государственный университет - Оборудование и технология сварочного производства Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2016г.	Сварочное производство.

7	Коротков Владимир Николаевич	Начальник отдела	Московский государственный инженерно-физический институт - Физика металлов Отраденский нефтяной техникум - Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Самарский государственный технический университет - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений АНО ДПО "Академия" - Руководители и специалисты по охране труда Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2003г.	Добыча нефти и газа. Промышленная безопасность и охрана труда.
8	Кузнецов Александр Николаевич	Ведущий специалист по обучению	Куйбышевский политехнический институт - Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2012г.	Добыча нефти и газа. Промышленная безопасность и охрана труда. Стропальное дело.
9	Лихачев Виктор Павлович	Главный специалист участка практического тренинга	Отраденский нефтяной техникум - Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Самарский государственный технический университет - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2009г.	Сбор, подготовка и перекачка нефти, газа и пластовой воды. Стропальное дело.
10	Лищук Анастасия Петровна	Инженер-программист I категории	Самарский государственный университет - Математическое и программное обеспечение вычислительных систем и компьютерных сетей Самарский государственный университет - Математика. Педагог.	с 2017г.	Основы информатики и вычислительной техники.
11	Максимов Александр Александрович	Главный специалист по обучению и тренингу	Отраденский нефтяной техникум - Электрооборудование промышленных предприятий и установок Самарский государственный технический университет - Электроэнергетические системы и сети АНО ДПО "Академия" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2017г.	Электрооборудование и электроснабжение.
12	Махмутов Наиль Давледжанович	Специалист по организации обучения	Куйбышевский политехнический институт - Машины и оборудование нефтяных и газовых скважин Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2003г.	Добыча нефти и газа. Общетеchnические дисциплины.
13	Мельников Андрей Петрович	Главный специалист	Самарский государственный технический университет - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2004г.	Добыча нефти и газа.
14	Осина Елена Александровна	Специалист по обучению и тренингу	Самарский государственный педагогический университет - Логопедия Похвистневское медицинское училище - Лечебное дело АНО ДПО "Академия" - Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим	с 2009г.	Оказание первой помощи пострадавшим.

15	Ролдыгин Александр Анатольевич	Начальник участка практического тренинга	Куйбышевский политехнический институт - Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2013г.	Добыча нефти и газа.
16	Синютин Олег Геннадьевич	Главный специалист по обучению	Куйбышевский политехнический институт - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений АНО ДПО "Академия" - Руководители и специалисты по охране труда Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2007г.	Охрана труда и промышленная безопасность.
17	Ситченков Алексей Владимирович	Ведущий специалист (координатор) по обучению рабочих	Самарская государственная архитектурная строительная академия - Промышленное и гражданское строительство Самарский государственный технический университет - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2003г.	Добыча нефти и газа. Стропальное дело.
18	Суркин Юрий Андреевич	Ведущий специалист по обучению и тренингу	Куйбышевский политехнический институт - Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования	с 2015г.	Добыча нефти и газа. Охрана труда и промышленная безопасность.
19	Тимочкин Алексей Владимирович	Ведущий специалист по организации обучения	Самарская государственная сельскохозяйственная академия - Профессиональное обучение (по отраслям). Кандидат технических наук. АНО ДПО "Академия" - Руководители и специалисты по охране труда	с 2010г.	Охрана труда.
20	Хлебников Владимир Алексеевич	Администратор ЛВС	Куйбышевский авиационный институт - Радиосвязь, радиовещание и телевидение. Самарский государственный технический университет - Экономика и управление на предприятии. Филиал "УЦ" АО "СНГ" - Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.	с 2003г.	Основы информатики и вычислительной техники.
21	Яковлева Татьяна Валерьевна	Специалист по обучению и тренингу	Кинель-Черкасский медицинский колледж - Лечебное дело АНО ДПО "Академия" - Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим	с 2016г.	Оказание первой помощи пострадавшим.

7. Система оценки результатов освоения программы учащимися и контроль качества обучения.

7.1 Проведение итоговой аттестации (квалификационный экзамен).

По окончании профессионального обучения, но не позднее 10 дней после его завершения, обучаемый проходит итоговую аттестацию (квалификационный экзамен). К итоговой аттестации (квалификационному экзамену) допускаются лица, успешно прошедшие полный курс подготовки.

Для проведения итоговой аттестации (квалификационного экзамена) обучавшихся приказом директора Филиала создается экзаменационная (квалификационная или аттестационная) комиссия в составе не менее 3-х человек. Персональный состав комиссии определяется приказом директора из числа руководителей и специалистов по направлению деятельности, а также представителей служб охраны труда и промышленной безопасности, а также других специалистов предприятия.

В комиссию по итоговой аттестации (квалификационному экзамену) предоставляются следующие документы:

- учебная программа;
- экзаменационные билеты;
- журнал теоретического обучения;
- дневники практического обучения.

Результаты итоговой аттестации (квалификационного экзамена) заносятся в протокол установленной формы, который подписывается председателем и всеми членами экзаменационной комиссии.

7.2 Контроль качества ведения учебного процесса

Филиал «Учебный Центр» самостоятельно устанавливает виды и формы мониторинга качества реализации программ обучения и их результатов.

Целями и задачами мониторинга качества обучения являются:

- повышение качества профессионального обучения;
- сбор и анализ обратной связи участников;
- формирование рекомендаций по необходимости корректировки курса обучения;
- оценка проведения внутреннего обучения;
- систематическое отслеживание и анализ учебного процесса;
- своевременное выявление пробелов в знаниях обучающихся;
- формулирование основных стратегических направлений развития учебного процесса на основе анализа полученных данных;
- использование полученных результатов для определения качества работы преподавателей.

В качестве источников данных для оценки качества ведения учебного процесса используются:

- результаты итоговой аттестации (квалификационного экзамена);
- результаты входного и итогового тестирования;
- контрольный лист экспертной оценки проведения обучения;
- анкеты обратной связи по результатам обучения;
- документы учебной группы (журнал теоретического обучения, дневники практического обучения, экзаменационные листы).

Мониторинг качества обучения осуществляется экспертной группой из числа сотрудников Филиала «Учебный Центр», в составе:

- Директор Филиала «Учебный Центр»;
- Заместитель директора по обучению;
- Начальник и специалисты отдела обеспечения качества обучения и тренинга;
- Начальник и специалисты участка практического тренинга;
- Заведующий УМЧ;

- Методист.

Основные функции экспертной группы:

- организация и проведение процедуры входного и итогового тестирования;
- сбор и анализ данных анкетирования обратной связи по результатам обучения;
- выводы о качестве работы преподавателя и о необходимости корректировки учебного курса с целью улучшения процесса обучения;
- выполнение экспертной оценки учебного курса и заполнение контрольного листа экспертной оценки проведения обучения.

8. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программ обучения.

Учебно-методические материалы для реализации основных программ обучения, включают:

- Тематический план и Программу обучения, утвержденную в установленном порядке;
- Презентационный материал для преподавателя;
- Учебные фильмы, мультимедийные пособия, электронные учебники, справочные пособия;
- Раздаточный материал;
- Комплект инструментов оценки (экзаменационные билеты, контрольные вопросы, тесты, практические задания).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

АО «Самаранефтегаз» в лице Филиала «Учебный Центр» является крупной организацией, осуществляющей профессиональное обучение преимущественно работников нефтегазодобывающей отрасли Самарской области.

Реализация образовательных программ обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими высшее образование и огромный преподавательский опыт, необходимый для осуществления учебного процесса.

Филиал «Учебный Центр» располагает необходимыми материалами и современной материально-технической базой для обеспечения надлежащего качества обучения. Участок практического тренинга оснащен реальным оборудованием, тренажерами-имитаторами и макетами оборудования, используемого на объектах добычи, сбора и подготовки нефти и газа. Наличие компьютерных классов, тренажеров и участка практического тренинга, позволяют осуществлять более качественную практическую подготовку обучаемых специалистов.

Имеется хорошая техническая информационно-библиотечная база для применения в учебном процессе. Источники учебно-методических материалов по всем дисциплинам и модулям соответствуют требованиям нормативно – правовых документов, постоянно обновляются и пополняются.

Результаты итоговых аттестаций и экзаменов подтверждают соответствие знаний и умений лиц, прошедших обучение, требованиям производства и нормативных документов.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности Филиала «Учебный Центр» показали, что содержание, уровень и качество подготовки рабочих, условия проведения обучения, наличие и состояние материально-технической базы обучения соответствуют государственным требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим профессиональное обучение.