



ТВЕРЖДАЮ:

Директор Филиала
«Учебный Центр»
АО «Самаранефтегаз»

Ю.А. Тырсин

« 28 » 03 2025 г.

ОТЧЁТ
о результатах самообследования
Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз»
за 2024 год.

г. Отрадный, 2025 г.

ОТЧЁТ
о результатах самообследования
Филиала «Учебный Центр» АО «Самаранефтегаз» за 2024 год

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».

Дата создания организации: Филиал «Учебный Центр» Акционерного Общества «Самаранефтегаз» 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: 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 «Учебный Центр» является обособленным образовательным подразделением АО «Самаранефтегаз», расположенным вне места его нахождения. Филиал «Учебный Центр» 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 «Учебный Центр». Единственным акционером АО «Самаранефтегаз» является ООО «РН-Трейд».

1.3 Наличие лицензий и других нормативных документов.

1.3.1 Лицензия № 5941 от 09 сентября 2015 г. на осуществление образовательной деятельности Серия 63ЛЮ1 № 0001521, предоставленной на основании Приказа Министерства образования и науки Самарской области от 09.09.2015г. № 436-л, номер лицензии, присвоенный в Едином реестре учета лицензий: Л035-01213-63/00199990.

1.3.2 Положение о Филиале «Учебный Центр» Открытого Акционерного Общества «Самаранефтегаз», утверждено Решением ООО «Нефть-Актив» - единственного акционера ОАО «Самаранефтегаз» 04. 03.2011 (решение №2).

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 профессионального образования и профессионального обучения.

1.5 Реализуемые программы обучения.

Перечень основных программ профессионального обучения.

Таблица №1.

№	Наименование профессии, курса	Количество часов (общее/теория/практика)	
		Повышение квалификации	Переподготовка
1.	Аппаратчик химводоочистки	160/80/80	320/144/176
2.	Водитель погрузчика	240/96/144	320/120/200
3.	Газорезчик	160/48/112	160/48/112
4.	Газоспасатель	–	240/120/120
5.	Лаборант химического анализа	320/184/136	–
6.	Машинист компрессорных установок	320/152/168	560/288/272
7.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	240/96/144	-
8.	Машинист насосных установок	240/104/136	400/160/240
9.	Машинист подъемника	240/136/104	480/160/320
10.	Машинист технологических компрессоров	320/160/160	–
11.	Машинист технологических насосов	280/128/152	640/288/352
12.	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	240/128/112	480/240/240
13.	Обходчик линейный	160/64/96	–

№	Наименование профессии, курса	Количество часов (общее/теория/практика)	
		Повышение квалификации	Переподготовка
14.	Оператор котельной	240/120/120	400/160/240
15.	Оператор по добыче нефти и газа	280/120/160	480/240/240
16.	Оператор по поддержанию пластового давления	240/120/120	480/240/240
17.	Оператор по подземному ремонту скважин	240/128/112	480/136/344
18.	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	240/120/120	320/120/200
19.	Оператор технологических установок	240/120/120	–
20.	Оператор технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	–	240/120/120
21.	Оператор товарный	400/120/280	480/280/200
22.	Перемотчик	–	160/48/112
23.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	240/92/148	480/232/248
24.	Приборист	240/120/120	–
25.	Резчик ручной кислородной резки	160/48/112	160/48/112
26.	Слесарь по ремонту автомобилей	240/136/104	–
27.	Слесарь по ремонту технологических установок	240/96/144	–
28.	Слесарь - ремонтник	320/136/184	480/168/312
29.	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа	–	400/168/232
30.	Сливщик-разливщик	160/64/96	240/128/112
31.	Стропальщик	120/56/64	160/64/96
32.	Трубопроводчик линейный	160/64/96	320/120/200
33.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	280/136/144	–

Перечень дополнительных профессиональных программ.

Таблица №2.

№ п/п	Наименование профессии, курса	Срок теоретического обучения (часы)
1.	Оперативное обслуживание, эксплуатация энергетического оборудования ПС 35-110 кВ	40
2.	Пожарная безопасность	40
3.	Сварочное производство	40
4.	Требования пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	24
5.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	24
6.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	24
7.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	24
8.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	24
9.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	24
10.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	24

2. Материально-техническое обеспечение.

Учебный Центр представляет собой комплекс из трёх зданий, а также тренинговых площадок, размещенных на одной территории:

1. Главный корпус (аудитории, тренажерные и компьютерные классы, актовый зал, столовая);
2. Модульное здание (тренинговый зал, учебные аудитории);
3. Участок практического тренинга (соединенное переходом с главным корпусом здание с тремя участками тренинга и открытые площадки для тренинга электромонтеров и стропальщиков – все тренажеры выполнены на базе реального нефтепромыслового оборудования, большая часть оборудования действующая).

**Обеспечение образовательной деятельности зданиями, строениями,
сооружениями**

Таблица №3.

№	Характеристика материально-технического обеспечения	Здание Учебного Центра	Участок практического тренинга	Модульное (быстровозводимое) здание
1	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Здание Учебного Центра Российская Федерация, 446305, Самарская область, г.Отрадный, ул. Сабирзянова, д.22-а	Участок практического тренинга Учебного Центра Российская Федерация, 446305, Самарская область, г.Отрадный, ул. Сабирзянова д.22-а	Модульное (быстровозводимое) здание Российская Федерация, 446305, Самарская область, г.Отрадный, ул. Сабирзянова д.22-а
	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений территорий с указанием площади (м ²)	Нежилое учебное здание, содержащее административные, учебные, вспомогательные, хозяйственно - бытовые, санитарно-гигиенические помещения, помещения для питания обучающихся. Площадь здания – 3044,5 м ²	Нежилое учебное здание, содержащее участки практического тренинга, вспомогательные, хозяйственно - бытовые, санитарно-гигиенические помещения. Площадь здания – 1377,5 м ²	Нежилое учебное здание, содержащее учебные, вспомогательные, бытовые, санитарно-гигиенические помещения.
2	Форма владения, пользования	Собственность	Собственность	Собственность
3	Наименование собственника (арендодателя) объекта недвижимого имущества	АО «Самара-нефтегаз»	АО «Самара-нефтегаз»	АО «Самара-нефтегаз»

№	Характеристика материально-технического обеспечения	Здание Учебного Центра	Участок практического тренинга	Модульное (быстровозводимое) здание
4	Документ-основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АА № 747887 от 25.12.2002 г.	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АН №037054 от 30.07. 2014 г.	Регистрация не требуется Дата ввода в эксплуатацию 29.10.2004 г.
5	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	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.	Кадастровый (условный) номер объекта №63:06:0302008:1335 ОКАТО – 36424000000 ОКТМО 36724000001 № 63-63-06/501/2014-500 от 30.07.2014г.	-
6	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества	№63.СЦ.05.804. М.004714.12.07 от 24.12.2007 г.	Акт приёмки законченного строительством объекта приёмочной комиссией №53-1284/863-13 от 31.12.2013г.	-
7	Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности	№ 849-3 от 27.12.2007 г.	Акт приёмки законченного строительством объекта приёмочной комиссией №53-1284/863-13 от 31.12.2013г.	-

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

Таблица №4.

№	№ ауд.	Перечень оборудования	Площадь (кв.м)
1	101	Стол (13шт.), стулья (24шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (1 шт.), аудиокolonки (1 шт.), тренажер - имитатор бурения скважин АМТ-221 (1 шт.).	66,2
2	102	Стол (8шт.), стулья (20шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (1 шт.), аудиокolonки (1 шт.), тренажер - имитатор капитального ремонта скважин АМТ-411 (1 шт.).	66,3
3	103	Стол (7шт.), стулья (13шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиокolonки (1шт.), флипчарт (1шт.).	28,2
4	105	Стол (16шт.), стулья (31 шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиокolonки (1 шт.).	48,4
5	201	Стол (19шт.), стулья (40шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиокolonки (1шт.), Манекен-тренажер Т12 Максим-III-01, Манекен-тренажер Т-25 «Алекс», Робот-тренажер «Гоша»	65,1
6	202	Стол (18шт.), стулья (36шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиокolonки (1 шт.), макет «система сбора и подготовки продукции скважин на объектах СНГ(1 шт.). флипчарт (1шт.).	65,1
7	205	Стол (15шт.), стулья (27 шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), учебные плакаты (17 шт.).	47,0
8	206	Стол (13 шт.), стулья (27 шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиокolonки (1 шт.), манекен-тренажер Т12К Максим-III-01 (1 шт.), манекен-тренажер Т24 «Петр» (1шт.).	49,8

№	№ ауд.	Перечень оборудования	Площадь (кв.м)
9	219	Стол (21 шт.), стулья (33 шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиокolonки (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 РНАМ (1 шт.), насос трубный 20-175 ТНМ (1 шт.), электроконтактный манометр ДМ2005ф (1 шт.), АГЗУ типа спутник (технологические аппаратные блоки) (1шт.), АДПМ (агрегат депарафинизации передвижной модернизированный) (1 шт.), УЭЦН (установка электроцентробежного насоса) (1шт.), штанга (2шт.), замковая опора для штанговых насосов (1шт.)	64,8
10	222	<i>Ситуационная аудитория:</i> столы (13шт.), стулья (26 шт.)	32,6
11	301	<i>Компьютерный класс:</i> столы (36 шт.), стулья (36), компьютеры (30 шт.), принтер (1 шт.), доска (1 шт.), флипчарт (1шт.).	78,8
12	303	Стол (9шт.), стулья (18шт.), 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 (19 шт.), стулья (20), компьютеры (15 шт.), доска (1шт.), флипчарт (1шт.)	44,9
14	305	<i>Актный зал:</i> Столы (5 шт.), стулья (93 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.), аудиокolonки (1 шт.), микрофон (2 шт.).	115
15	306	<i>Компьютерный класс:</i> столы (25 шт.), стулья (48 шт.), компьютеры (25 шт.), доска (1шт.), флипчарт (1шт.).	111,2
16	308	<i>Компьютерный класс:</i> столы (32 шт.), стулья (33), компьютеры (27 шт.).	78,8
17	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,	244,5

№	№ ауд.	Перечень оборудования	Площадь (кв.м)
		оборудованной УЭЦН; Стенд по эксплуатации станций управления УЭЦН	
18	б/н	Участок насосных агрегатов и трубопроводов: Тренажер-имитатор насосных установок; Стенд узлов пуска-приема очистных устройств; Стенды центробежных насосных агрегатов; Стенд по эксплуатации и ревизии запорной арматуры	179,1
19	б/н	Участок подготовки нефти и газа: Макет резервуара вертикального стального (РВС); Установка дозирования реагента; Макет сепаратора БУОН; Макеты замерных люков РВС	267
20	открытая площадка	Участок обучения стропальщиков: Кран-балка г/п 3,5т с различными грузами и грузозахватными приспособлениями	282
21	открытая площадка	Участок тренинга электромонтеров: Имитатор КТПН; Участок ЛЭП	28
22	модульное здание	Тренинговый зал.	104,5
		Учебная аудитория: столы (10шт.), стулья (21шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.)	31,1
		Учебная аудитория: столы (8шт.), стулья (17шт.), доска (1 шт.), проектор мультимедиа (1 шт.), экран (1 шт.), компьютер (ноутбук) (1 шт.)	32,6

Учебные компьютеры в количестве 97 штук оснащены и имеют доступ к следующим системам:

- коммуникационная сеть интернет;
- информационная сеть «Техэксперт»;
- корпоративный портал АО «Самаранефтегаз»;
- информационная система нормативного обеспечения бизнеса;
- портал обучения и развития;
- обучающе-контролирующая система «Олимпокс»;
- программный комплекс SunRay TestOfficePro.

3. Сведения о сотрудниках, привлекаемых к преподавательской деятельности.

Учебный процесс обеспечивают штатные и внештатные преподаватели, имеющие профильное образование и практический опыт в области преподаваемых дисциплин.

Штатные сотрудники, привлекаемые к преподавательской деятельности.

Таблица №5.

№	ФИО	Должность, звание	Образование	Преподавательский стаж	Направление преподавательской деятельности
1.	Горяинов 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. АНО ДПО "Академия" - Специалист по пожарной профилактике	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.	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.
4.	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.
5.	Коротков Владимир Николаевич	Заместитель директора по обучению	Московский 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 АНО ДПО "Академия" - Специалист по пожарной профилактике	с 2003г.	Добыча нефти и газа. Промышленная безопасность и охрана труда.

6.	Лицук Анастасия Петровна	Ведущий инженер-программист	Самарский государственный университет - Математическое и программное обеспечение вычислительных систем и компьютерных сетей Самарский государственный университет – Математика, педагог	с 2017г.	Основы информатики и вычислительной техники.
7.	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.
8.	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.	Охрана труда.
9.	Ролдыгин Александр Анатольевич	Начальник участка практического тренинга	Куйбышевский политехнический институт - Технологія 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.

10.	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 АНО ДПО "Академия" - Специалист по пожарной профилактике	с 2007г.	Охрана труда и промышленная безопасность.
11.	Ситченков Алексей Владимирович	Главный 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 АНО ДПО "Академия" - Специалист по пожарной профилактике	с 2003г.	Добыча нефти и газа. Стропальное дело.
12.	Суркин Юрий Андреевич	Ведущий специалист по обучению и тренингу	Куйбышевский политехнический институт - Технологія 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.

13	Тимочкин Алексей Владимирович	Заведующий учебно- методической частью	Самарская государственная сельскохозяйственная академия - Профессиональное обучение (по отраслям). Кандидат технических наук. АНО ДПО "Академия" - Руководители и специалисты по охране труда АНО ДПО "Академия" - Специалист по пожарной профилактике	с 2010г.	Охрана труда.
14	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.
15	Чухиль Антон Николаевич	Главный специалист по обучению и тренингу	Самарский государственный технический университет - Электроснабжение АНО ДПО "Академия" - Специалист по пожарной профилактике	с 2020г.	Электрооборудование и электроснабжение.
16	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.	Охрана труда.

4. Показатели образовательной деятельности.

В 2024 году в Филиале "Учебный Центр" АО "Самаранефтегаз" по основным программам профессионального обучения и дополнительным программам профессионального образования прошли обучение 651 человек.

4.1. Распределение объемов по видам обучения

Таблица №6.

№ п/п	Вид обучения	Кол-во человек	% к общему объему обученных
1	Профессиональное обучение (подготовка)	0	0%
2	Профессиональное обучение (переподготовка)	197	30%
3	Профессиональное обучение (повышение квалификации)	260	40%
4	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	194	30%
	ИТОГО	651	100%

Диаграмма № 1.

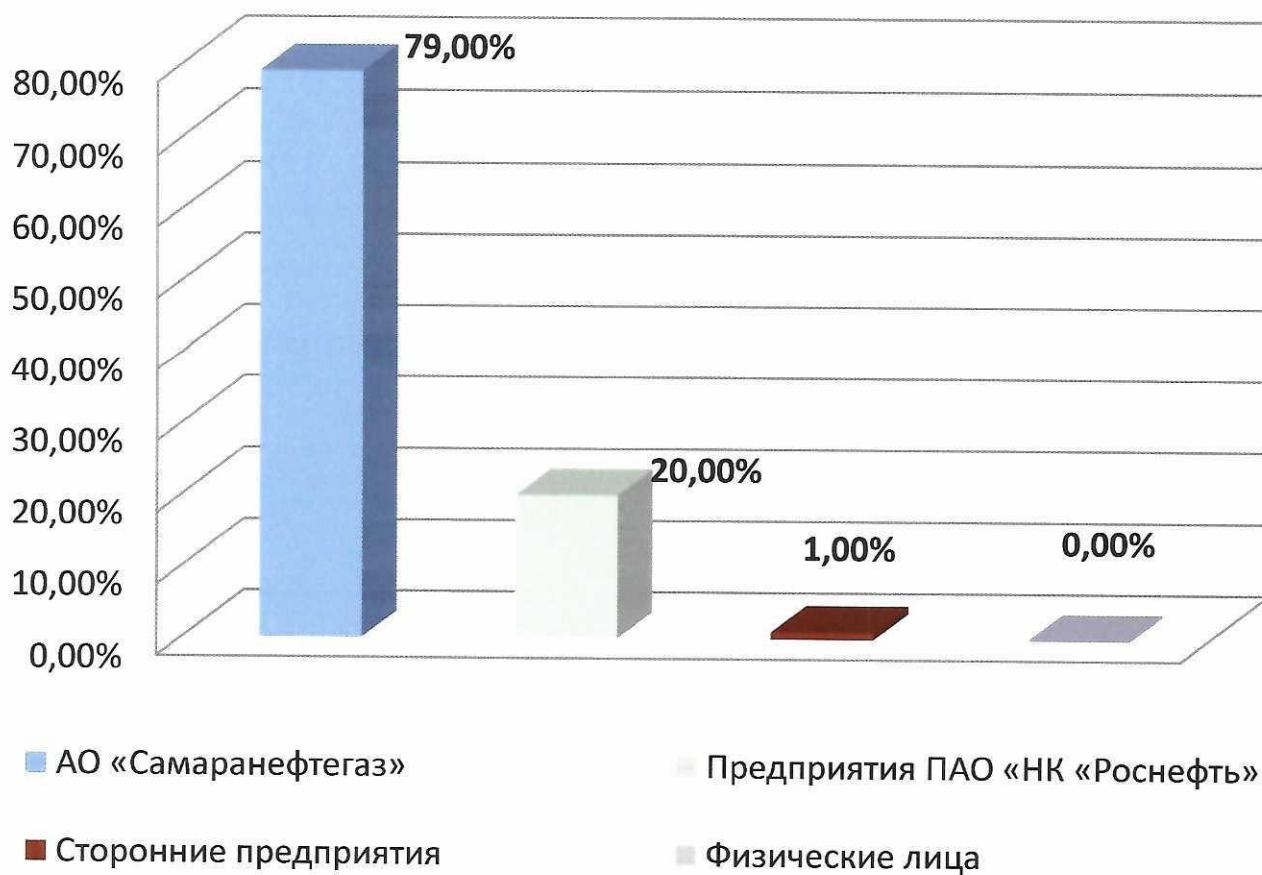


4.2. Распределение объемов обучения по основным заказчикам

Таблица №7.

№ п/п	Предприятие	Количество человек	Количество чел.час	% к общему объему чел.час
1	АО «Самаранефтегаз»	516	50 896	79%
2	Предприятия ПАО «НК «Роснефть»	129	14 260	20%
3	Сторонние предприятия	6	240	1%
4	Физические лица	0	0	0%
	ИТОГО	651	65 396	100%

Диаграмма № 2.



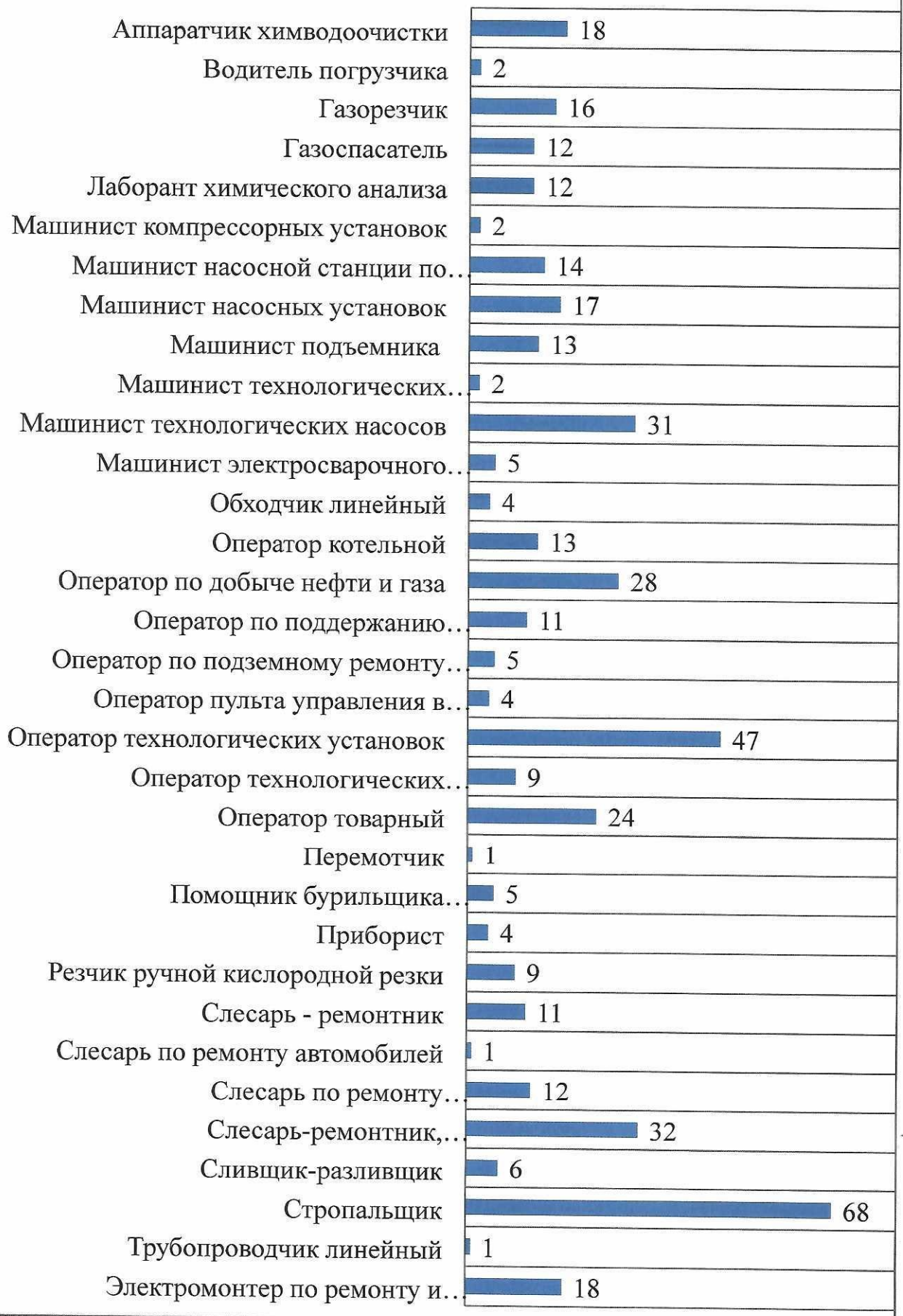
4.3. Распределение объемов обучения по профессиям

Таблица № 8.

№	Наименование профессии	АО "СНГ"		Предприятия РН		ВСЕГО	
		Кол-во групп	Кол-во чел.	Кол-во групп	Кол-во чел.	Кол-во групп	Кол-во чел.
1.	Аппаратчик химводоочистки	4	15	1	3	5	18
2.	Водитель погрузчика	1	1	1	1	2	2
3.	Газорезчик	4	16			4	16
4.	Газоспасатель	1	12			1	12
5.	Лаборант химического анализа	2	11	1	1	3	12
6.	Машинист компрессорных установок	1	1	1	1	2	2
7.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2	14			2	14
8.	Машинист насосных установок			2	17	2	17
9.	Машинист подъемника			2	13	2	13
10.	Машинист технологических компрессоров			1	2	1	2
11.	Машинист технологических насосов	4	31			4	31
12.	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	5			2	5
13.	Обходчик линейный			1	4	1	4
14.	Оператор котельной	4	9	2	4	6	13
15.	Оператор по добыче нефти и газа	8	28			8	28
16.	Оператор по поддержанию пластового давления	3	11			3	11
17.	Оператор по подземному ремонту скважин			1	5	1	5

№	Наименование профессии	АО "СНГ"		Предприятия РН		ВСЕГО	
		Кол-во групп	Кол-во чел.	Кол-во групп	Кол-во чел.	Кол-во групп	Кол-во чел.
18.	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа			2	4	2	4
19.	Оператор технологических установок	8	33	5	14	13	47
20.	Оператор технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	3	9			3	9
21.	Оператор товарный	7	21	1	3	8	24
22.	Перемотчик	1	1			1	1
23.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин			3	5	3	5
24.	Приборист			2	4	2	4
25.	Резчик ручной кислородной резки	2	9			2	9
26.	Слесарь по ремонту автомобилей			1	1	1	1
27.	Слесарь по ремонту технологических установок			2	12	2	12
28.	Слесарь - ремонтник	2	8	2	3	4	11
29.	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа	2	32			2	32
30.	Сливщик-разливщик	1	6			1	6
31.	Стропальщик	3	36	3	32	6	68
32.	Трубопроводчик линейный	1	1			1	1
33.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	6	18			6	18

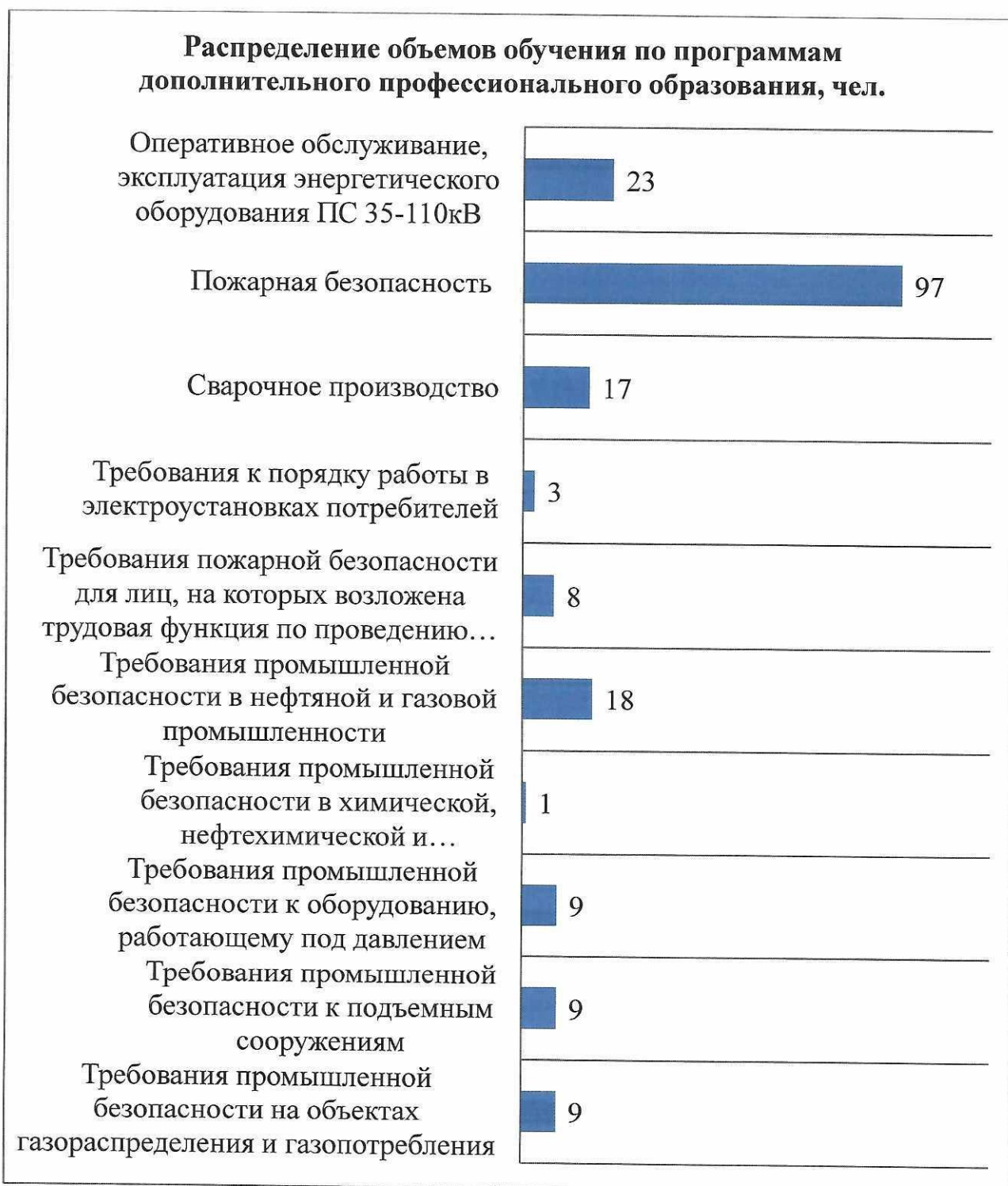
Распределение объемов обучения по профессиям, чел.



4.5. Распределение объемов обучения по программам дополнительного профессионального образования

Таблица № 9.

№	Наименование программы	АО "СНГ"		Сторонние		ВСЕГО	
		Кол-во групп	Кол-во чел.	Кол-во групп	Кол-во чел.	Кол-во групп	Кол-во чел.
1	Оперативное обслуживание, эксплуатация энергетического оборудования ПС 35-110кВ	4	23			4	23
2	Пожарная безопасность	11	94	1	3	12	97
3	Сварочное производство	3	14	2	3	5	17
4	Требования пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	6	8			6	8
5	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	1	3			1	3
6	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	1	9			1	9
7	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	3	9			3	9
8	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	6	18			6	18
9	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	1	1			1	1
10	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	3	9			3	9
	Итого:	39	188	3	6	42	194



Филиал «Учебный Центр» организует иные виды обучения рабочих и служащих, необходимых для изучения новой техники, оборудования, материалов, технологических процессов, прогрессивных форм организации труда, трудового законодательства, правил технической эксплуатации оборудования, требований безопасности труда, а также вопросов, направленных на решение конкретных технических, экономических и иных задач.

5. Система оценки результатов освоения программ учащимися и контроль качества обучения.

5.1 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. Итоговая аттестация может быть проведена в форме компьютерного тестирования.

Для проведения итоговой аттестации (квалификационного экзамена) обучившихся 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 (результаты компьютерного тестирования);
- журнал теоретического обучения (для профессионального обучения);
- дневники практического обучения (для профессионального обучения).

В случае проведения итоговой аттестации в форме компьютерного тестирования, комиссия вправе засчитать результаты тестирования или провести дополнительные оценочные процедуры.

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

5.2 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 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.

Показатели успеваемости по основным программам профессионального обучения.

Таблица №10

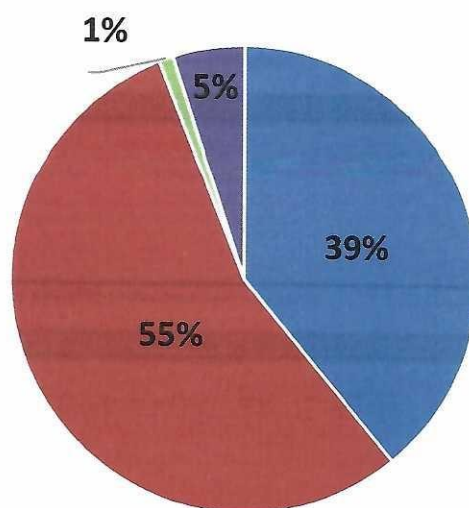
№	Профессия	Кол-во чел.	Кол-во, не прошедших итоговой аттестации	Отметка о сдаче экзамена			Средний бал
				Удов.	Хорошо	Отлично	
1.	Аппаратчик химводоочистки	18			9	9	4,5
2.	Водитель погрузчика	2			1	1	4,5
3.	Газорезчик	16			16		4
4.	Газоспасатель	12			10	2	4,2
5.	Лаборант химического анализа	12			6	6	4,5

№	Профессия	Кол-во чел.	Кол-во, не прошедших итоговой аттестации	Отметка о сдаче экзамена			Средний бал
				Удов.	Хорошо	Отлично	
6.	Машинист компрессорных установок	2				2	5
7.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	14		1	11	2	4,1
8.	Машинист насосных установок	17			17		4
9.	Машинист подъёмника	13			12	1	4,1
10.	Машинист технологических компрессоров	2			2		4
11.	Машинист технологических насосов	31	1	13	16	1	3,6
12.	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	5			3	2	4,4
13.	Обходчик линейный	4			4		4
14.	Оператор котельной	13	1		5	7	4,6
15.	Оператор по добыче нефти и газа	28		3	20	5	4,1
16.	Оператор по поддержанию пластового давления	11	1	2	8		3,8
17.	Оператор по подземному ремонту скважин	5	1		3	1	4,3
18.	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	4			4		4
19.	Оператор технологических установок	47	6	5	28	8	4,1
20.	Оператор технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	9			1	8	4,9
21.	Оператор товарный	24		8	13	3	3,8
22.	Перемотчик	1			1		4
23.	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	5	1	2	2		3,5
24.	Приборист	4	1	1	2		3,7
25.	Резчик ручной кислородной резки	9			3	6	4,7

№	Профессия	Кол-во чел.	Кол-во, не прошедших итоговой аттестации	Отметка о сдаче экзамена			Средний бал
				Удов.	Хорошо	Отлично	
26.	Слесарь по ремонту автомобилей	1				1	5
27.	Слесарь по ремонту технологических установок	12			10	2	4,2
28.	Слесарь-ремонтник	11		1	9	1	4
29.	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа	32	2	5	25		3,8
30.	Сливщик-разливщик	6		2	2	2	4
31.	Стропальщик	68	8	16	41	3	3,8
32.	Трубопроводчик линейный	1				1	5
33.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	18		5	12	1	3,8

Диаграмма № 5

Средний бал успеваемости по основным программам профессионального обучения



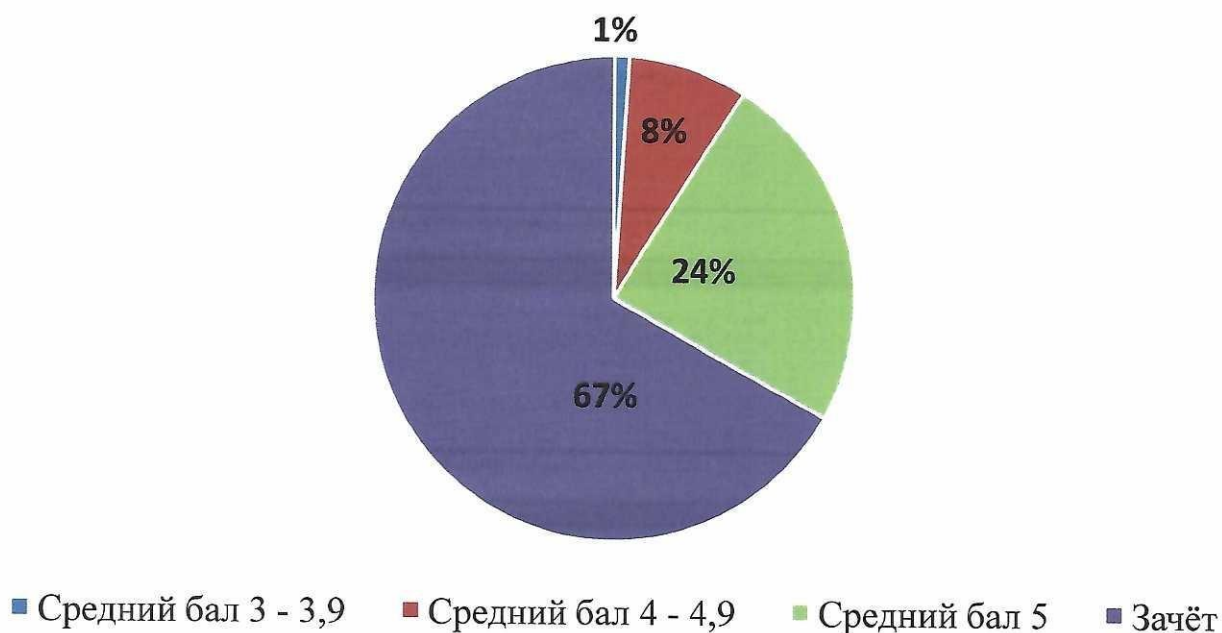
- Средний бал 3 - 3,9
- Средний бал 4 - 4,9
- Средний бал 5
- Лица, не прошедшие итоговой аттестации

**Показатели успеваемости по программам дополнительного
профессионального образования**

Таблица №10

№	Профессия	Кол- во чел.	Лица, не прошедшие итоговой аттестации	Отметка о сдаче экзамена			Средний бал
				Удов.	Хорошо	Отлично	
1.	Оперативное обслуживание, эксплуатация энергетического оборудования ПС 35-110кВ	23		Зачёт			—
2.	Пожарная безопасность	97		Зачёт			—
3.	Сварочное производство	17		2	2	13	4,6
4.	Требования пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	8		Зачёт			—
5.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	3				3	5
6.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	9			3	6	4,7
7.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	9			2	7	4,8
8.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	18			3	15	4,8
9.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	1			1		4
10.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	9			6	3	4,3

Средний бал успеваемости по программам дополнительного профессионального образования



6. 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).

6.1 Перечень учебных программ профессионального обучения разработанных или актуализированных в 2024 г.

1. Аппаратчик химводоочистки 3-го разряда (повышение квалификации);
2. Водитель погрузчика 5-го разряда (повышение квалификации);
3. Водитель погрузчика 6-го разряда (повышение квалификации);
4. Газорезчик 3-го разряда (переподготовка);
5. Газорезчик 4-го разряда (повышение квалификации);
6. Газорезчик 5-го разряда (переподготовка);
7. Газорезчик 5-го разряда (повышение квалификации);
8. Машинист насосных установок 5-го разряда (переподготовка);

9. Машинист подъемника 6-го разряда (повышение квалификации);
10. Машинист технологических насосов 3-го разряда (повышение квалификации);
11. Машинист холодильных установок 4-го разряда (повышение квалификации);
12. Машинист холодильных установок 5-го разряда (повышение квалификации);
13. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 3-го разряда (переподготовка);
14. Обходчик линейный 4-го разряда (повышение квалификации);
15. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа 5-го разряда (повышение квалификации);
16. Оператор по добыче нефти и газа 4-го разряда (подготовка);
17. Оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда (переподготовка);
18. Оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда (повышение квалификации);
19. Оператор по добыче нефти и газа 6-го разряда (повышение квалификации);
20. Оператор по поддержанию пластового давления 3-го разряда (повышение квалификации);
21. Оператор по подземному ремонту скважин 6-го разряда (повышение квалификации);
22. Оператор товарный 3-го разряда (переподготовка);
23. Оператор товарный 4-го разряда (переподготовка);
24. Плотник 5-го разряда (повышение квалификации);
25. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда (повышение квалификации);
26. Слесарь механо-сборочных работ 5-го разряда (повышение квалификации);
27. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-го разряда (повышение квалификации);
28. Слесарь по ремонту автомобилей 5-го разряда (повышение квалификации);
29. Слесарь по ремонту автомобилей 6-го разряда (повышение квалификации);
30. Слесарь-ремонтник 5-го разряда (повышение квалификации);
31. Сливщик-разливщик 3-го разряда (переподготовка);
32. Стропальщик 5-го разряда (повышение квалификации);
33. Токарь 5-го разряда (повышение квалификации);
34. Трубопроводчик линейный 5-го разряда (повышение квалификации);
35. Электрогазосварщик 5-го разряда (повышение квалификации);
36. Электрогазосварщик 6-го разряда (повышение квалификации);
37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-го разряда (повышение квалификации);
38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда (повышение квалификации);
39. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда (повышение квалификации);
40. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда (повышение квалификации).

6.2 Перечень учебных программ дополнительного профессионального образования разработанных или актуализированных в 2024 г.

1. Оперативно-диспетчерское управление сетями 0,4-110 кВ;
2. Оперативное обслуживание, эксплуатация энергетического оборудования ПС 35-110кВ;
3. Пожарная безопасность;
4. Специалист по пожарной профилактике.

6.3 Перечень комплектов оценочных средств, разработанных и актуализированных в 2024 г.

1. Газорезчик 4, 5-го разрядов;
2. Обходчик линейный;
3. Оперативно-диспетчерское управление сетями 0,4-110 кВ;
4. Оперативное обслуживание, эксплуатация энергетического оборудования ПС 35-110 кВ;
5. Оператор технологических установок 3, 4, 5-го разрядов;
6. Оператор товарный 4, 5-го разрядов (для рабочих товарного парка АО «Отраденский ГПЗ»);
7. Оператор товарный 5, 6-го разрядов (для лиц, работающих на приемосдаточных пунктах и эксплуатирующих оборудование СИКН);
8. Слесарь-ремонтник 6-го разряда;
9. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей;
10. Требования пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;
11. Требования промышленной безопасности;
12. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности;
13. Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ;
14. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
15. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением;
16. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям;
17. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления;
18. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

АО «Самаранефтегаз» в лице Филиала «Учебный Центр» осуществляет реализацию основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ для работников нефтегазодобывающей отрасли Самарской области.

Филиал «Учебный Центр» обеспечен штатными и внештатными преподавателями, имеющими профильное образование и практический опыт в области преподаваемых дисциплин, 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.

Результаты итоговой аттестации подтверждают соответствие знаний и умений лиц, прошедших обучение, целям программ обучения, требованиям производства, нормативных документов.

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