

1. ВВЕДЕНИЕ

Самообследование Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Геофизика»» (далее – Учебный центр) проводилось в период с 1 декабря по 31 декабря 2021 г. в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка проведения самообследования образовательной организацией, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462, Показателей деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324.

Для проведения самообследования была создана комиссия в составе: Петрова Н.И. – Председатель, первый заместитель директора по учебной работе. Члены комиссии:

Хорошавцева О.П. – главный специалист по методической работе и разрешительной документации, преподаватель;

Гизитдинов Э.М. – преподаватель;

Гайнулин А.Д. – преподаватель;

Ахметзянов Р.Л. – преподаватель.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, финансово-экономической деятельности, инфраструктуры, обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2. ИНФРАСТРУКТУРА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

2.1 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-научный центр «Геофизика» (ЧУДПО УНЦ «Геофизика») создано по решению Акционерного общества «Башнефтегеофизика» в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании», Федеральным законом «О некоммерческих организациях», иными нормативными актами РФ.

Учебный центр имеет статус юридического лица. Собственником имущества, закрепленного за Учебным центром на праве оперативного управления, является его учредитель – АО «Башнефтегеофизика». Учебный центр осуществляет свою деятельность при наличии всех необходимых документов в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законом РФ «Об образовании», нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки РФ, Министерства просвещения и Уставом Учебного центра.

ЧУДПО УНЦ «Геофизика» является образовательным учреждением дополнительного профессионального образования и осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии Лицензия № 5657 от 11 ноября 2021г., выдана Министерством образования Республики Башкортостан

Учреждение занимается оказанием образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования детей и взрослых.

На основании Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ», действующих нормативных и регламентирующих документов, в Учебном центре разработаны соответствующие локальные акты:

1. Устав Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-научный центр «Геофизика».
2. Коллективный договор Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-научный центр «Геофизика» на 2019-2021 годы.
3. Программа развития ЧУДПО УНЦ «Геофизика».
4. Положение о комиссии по урегулированию споров.
5. Положение об оплате труда работников ЧУДПО УНЦ «Геофизика».
6. Положение о промежуточной и итоговой аттестации слушателей.
7. Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья.
8. Положение об оказании платных услуг и выполнении работ.
9. Правила внутреннего трудового распорядка ЧУДПО УНЦ «Геофизика».
10. Положение о порядке заполнения, учета, выдачи и хранению документов о квалификации.
11. Инструкция по подготовке и реализации образовательных программ профессионального обучения и дополнительного образования НОУ УНЦ «Геофизика».
12. Положение о порядке приема на обучение ЧУДПО УНЦ «Геофизика».
13. Положение о Совете обучающихся.
14. Положение об общем собрании работников.
15. Положение о Педагогическом совете.
16. Положение о системе дистанционного обучения.
17. Кодекс профессиональной этики педагогических работников.
18. Положение о защите персональных данных слушателей.
19. Положение об аттестации педагогических работников.

20. Положение о конфликте интересов.
21. Положение о конфликтной комиссии.
22. Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных.
23. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану.
24. Положение о порядке ознакомления с документами образовательной организации.
25. Положение о порядке проведения инструктажей по охране труда.
26. Положение о режиме занятий.
27. Положение о самообследовании.
28. Положение о сетевой форме реализации образовательных программ.
29. Положение о формах получения образования.
30. Положение о языке обучения.
31. Положение о ВКР.
32. Положение об антикоррупционной политике.
33. Положение об интерактивных формах обучения.
34. Положение об официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
35. Порядок включения сведений о документах об образовании и (или) о квалификации в Федеральный реестр сведений.
36. Положение об охране здоровья обучающихся.

Организация образовательного процесса в Центре регламентируется учебными программами, расписанием занятий.

Основной целью образовательного процесса Центра является переподготовка, повышение квалификации работников, профессиональное обучение в области нефтегазовых и геофизических исследований, эксплуатации оборудования, а также в смежных областях в целях удовлетворения потребностей производства и реализации основных целей и стратегических направлений развития Учредителя – АО «Башнефтегеофизика».

Учебному центру выдано санитарно-эпидемиологическое заключение № 02.БЦ.01.000.М.000525.05.21 от 20.05.2021, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, типографский бланк 3268114, о соответствии зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества.

Трудовые отношения коллектива и администрации учебного центра регламентируются трудовым законодательством, трудовыми и коллективными договорами и Уставом Учебного центра.

Таким образом, организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствуют требованиям, предусмотренным лицензией.

Образовательная деятельность осуществляется по адресу: г. Уфа, ул. 8 Марта, 12.

Директор Учебного центра: Адиева Ольга Анатольевна.

Адрес официального сайта Учебного центра: <http://tc-geofizika.ru>

2.2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Высшим органом управления Центра является его Учредитель – АО «Башнефтегеофизика» в лице генерального директора. К исключительной компетенции Учредителя относятся следующие вопросы: определение основных направлений образовательной и научно-производственной деятельности Центра, принципов формирования и использования его имущества; утверждение Устава Центра и внесение в него изменений и дополнений; назначение директора Центра и досрочное прекращение его полномочий и др.

Единоличным исполнительным органом Учебного центра является директор, который осуществляет непосредственное управление деятельностью Учебного центра. Компетенции директора Учебного центра определены Уставом Учебного центра.

В учебном центре действуют коллегиальные органы управления: педагогический совет, общее собрание работников, совет обучающихся.

Общее собрание работников – постоянно действующий коллегиальный орган управления, осуществляющий общее руководство деятельностью Учебного центра, с целью принятия коллегиальных решений, направленных на соблюдение прав и интересов работников, развитие инициативы трудового коллектива.

Педагогический совет осуществляет руководство Учебным центром в части организации образовательного процесса (рассмотрение учебных, учебно-методических и методических вопросов организации образовательного процесса).

Совет обучающихся Учебного центра обеспечивает учет мнения обучающихся по вопросам управления образовательной деятельностью организацией, при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Данная структура соответствует нормативной и организационно-распорядительной документации, действующему законодательству и Уставу Учебного центра.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Обучение по программам дополнительного образования проводится по адресу: г. Уфа, ул. 8 Марта, 12.

Основные характеристики организации образовательного процесса. Слушатели Учебного центра зачисляются по заявкам с предприятий и по заявкам граждан в соответствии с графиком открытия учебных групп на основании договора. Слушателями (обучающимися) в учебном центре являются лица, принятые на основании договоров об обучении с организациями и (или) физическими лицами и приказа директора.

Продолжительность обучения регламентируется образовательной программой согласно нормативным срокам освоения. Обучение ведется в очной и заочной формах (с использованием дистанционных технологий). По окончании обучения проводится итоговая проверка знаний (итоговая аттестация).

При положительном результате проверки знаний Учебный центр выдаёт слушателю документ установленного образца. Невыполнение обучающимся условий договора с его стороны является основанием для отчисления обучающегося. Порядок оплаты за обучение определяется в договоре между Учебным центром, направляющей организацией и самим обучающимся. Учебный процесс осуществляется штатными преподавателями, преподавателями, приглашаемыми на условиях штатного совместительства или почасовой оплаты.

В Учебном центре ведётся и хранится следующая отчётная и распорядительная документация: журнал посещаемости занятий; журналы инструктажей; журналы выдачи удостоверений и свидетельств и др.

Режим функционирования Учебного центра устанавливается на основании требований санитарных норм, учебного плана и Правил внутреннего распорядка.

Обучение происходит 12 месяцев в году. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Предусмотрено обучение в группах либо в индивидуальном порядке.

3.2 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СЛУШАТЕЛЕЙ

Приоритетные направления деятельности учреждения:

- Повышение квалификации и подготовка по программам обязательного обучения.
- Обучение по программам разведочной геофизики: топороботы, сейсморазведочные работы, буровые и взрывные работы и др.

– Обучение по программам профессионального обучения промышленной геофизики: ГИРС, наклонно-направленное бурение, оценка качества геофизического материала и др.

– Профессиональное обучение водителей автомобилей и самоходных машин.

– Обучение по программам развития производственной системы и школе эффективного менеджера.

– Сотрудничество с вузами, проведение учебных, производственных и преддипломных практик студентов, совместное проведение образовательных программ (бакалавриат, магистратура, аспирантура).

В 2021 году обучено 21437 чел., из них по обязательным программам обучилось 16966 чел.; по программам профессионального обучения – 3919 чел.; по программам корпоративного развития – 552 чел.

Реализованы программы профессионального обучения по взрывным работам (таблица 2).

Таблица 2 – Программы обучения по взрывным работам

Наименование программы	Кол-во обученных
Подготовка взрывников к периодической проверке знаний требований по безопасности прострелочно-взрывных работ	26
Подготовка взрывников к периодической проверке знаний требований по безопасности взрывных работ в сейсморазведке	88
Подготовка заведующих складом взрывчатых материалов	4
Подготовка специалистов на право руководства прострелочно-взрывными работами в нефтяных, газовых, водных и других скважинах	7
Подготовка взрывников на право выполнения прострелочно-взрывных работ в нефтяных, газовых, водных и других скважинах	6
Подготовка взрывников на право ведения специального вида взрывных работ при сейсморазведке	6
Итого:	137

Реализованы программы по обучению водителей автомобилей и самоходных машин (таблица 3).

Таблица 3 – Программы обучения водителей автомобилей и самоходных машин

Наименование программы	Кол-во обученных
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий	1029
Защитное вождение	1086
Зимнее вождение	1065
ДОПОГ	44
Тракторист категории «А I» (водитель снегохода)	51
Тракторист категории "Е"	3
Водитель вездехода	12
Водитель внедорожных автотранспортных средств (самоходных машин категории «А III»)	32
Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов	38
Специализированное обучение управлению спецтехникой	16
Специализированное обучение зимнему вождению управления спецтехникой	16
Итого:	3392

Регулярно проводится повышение квалификация и переподготовка специалистов по топороботам (таблица 4).

Таблица 4 – Программы обучения по топороботам

Наименование программы	Кол-во обученных
Топограф	32
Использование спутниковых геодезических приборов при выполнении геофизических работ	31
Топограф-нивелировщик	31
Топограф - тахеометрист	31

Обработка топогеодезических материалов с помощью программного комплекса Trimble Business Center	18
Организация топографических работ сейсморазведочной партии	5
Итого:	148

Было проведено обучение и проверка знаний (тестирование) по геофизическим исследованиям и работе в скважине (ГИРС) (таблица 5).

Таблица 5 – Обучение и тестирование по ГИРС

Наименование программы	Кол-во обученных	Обучающее тестирование
ГИРС: вводный курс	8	16
ГИРС: базовый курс	26	5
ГИРС: исследования ОЦК	12	66
ГИРС: безаварийное выполнение работ	36	49
ГИРС: гироскопический инклинометр	19	46
ГИРС: ИДС без устьевого давления	32	108
ГИРС: ИДС с устьевым давлением	35	91
ГИРС: импульсный нейронный гамма-каротаж	-	56
ГИРС: исследования в открытом стволе на кабеле	14	42
ГИРС: ПВР на трубах	-	39
ГИРС: исследования комплексом КАСКАД на кабеле	-	16
ГИРС: исследование комплексом ГОРИЗОНТАЛЬ	14	22
ГИРС: АКС (автономно-кабельная сборка)	20	-
ГИРС: АМК-2000СКУ	20	-
Первичный контроль качества измерений методов ГИС в действующем фонде скважин (ГИС-контроль)	16	-
Первичный контроль качества измерений методов ГИС бурящихся скважин (открытый ствол)	8	-
Итого:	260	556

Разработаны программы и проведено обучение по наклонно-направленному бурению (таблица 6).

Таблица 6 – Обучение по наклонно-направленному бурению

Наименование программы	Кол-во обученных
Методы проектирования профилей стволов скважин в ННБ	9
Основы наклонно-направленного бурения	9
Технология сборки-разборки компоновки низа бурильной колонны (КНБК) с телеметрическими системами	9
Методы предупреждения прихватов и аварий	9
Безаварийное ведение работ	9
Основы телеметрии	15
ИТОГО:	60

Совместно с Департаментом управления персоналом и Дирекциями компании в сентябре 2021 года учебный центр запустил проект по профессиональной переподготовке студентов старших курсов высших учебных заведений (УГНТУ и БашГУ) «Геофизические исследования и работы в скважинах». Студенты, прошедшие тестирование и желающие работать после окончания вуза в «Башнефтегеофизике», получают дополнительное профессиональное образование в учебном центре, проходят практику в партиях предприятия и заканчивают обучение итоговой аттестацией. Срок обучения – 1 год. Обучение проходят 27 чел.

2021 году активно проводилось обучение в онлайн-формате по 16 программам (обучено более 500 чел.):

- Безопасная эксплуатация радиационных источников, физическая защита, учет и контроль радиационных веществ и радиоизотопных приборов (для геофизиков)
- Введение в бережливое производство
- Ускоренное обучение на рабочем месте (TWI)
- Культура письменного делового общения
- Тренинг командообразования
- Лидерство в области ОТ и ПБ
- Лидерский поведенческий аудит безопасности
- MS Word: продвинутый курс
- MS Excel: продвинутый курс
- MS PowerPoint: продвинутый курс
- Обучение навыкам оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве
- Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях

– Основы наклонно-направленного бурения и др.

В Учебном центре продолжается аттестация по промышленной безопасности (А.1; Б 2.1; Б.2.2; Б.2.4; Б.9.3; Б.12.2 и др.) через Единый портал тестирования Ростехнадзора (протестировано 355 чел.)

Проведено тестирование сотрудников АО «Башнефтегеофизика» по инструкциям по ОТПБ и ООС. Всего протестировано – 11757 чел. (таблица 7).

Таблица 7 – Программы проверки знаний по инструкциям

Подразделение	Кол-во инструкций	Кол-во заявок	Сдали	Не сдали
Дирекция промысловой геофизики	29	11757	8695 (74%)	3062 (26%)

Промежуточный контроль знаний проводится в форме опросов, самостоятельных работ, тестирования. Итоговый контроль проводится аттестационной комиссией. В состав комиссии входят как преподаватели учебного центра, так и представители заказчиков. Аттестация проводится как в форме устного экзамена (зачета), так и в форме тестирования, проверки практических навыков, выполнения индивидуальных и групповых заданий. Средний уровень качества обучения 4 (хорошо).

Анализ курсовых работ по образовательным программам показал, что они соответствуют требованиям Учебного центра – 100%.

Уже второй год УНЦ «Геофизика» продолжает интересный опыт сотрудничества с детским образовательным центром «Образование без границ». В рамках взаимодействия реализуется программа дополнительной подготовки школьников по профильным предметам к значимым олимпиадам на базе учебного центра.

Учебный центр продолжает активно сотрудничать с высшими и средними профессиональными учебными заведениями:

– с НПЦ «Геостра» подготовили учебные программы и преподавателей для обучения студентов УГНТУ по направлениям подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело. Технологии сейсморазведочных работ (магистратура), 050301 Нефтегазовая геология и геофизика (бакалавриат);

– с УГНТУ провели профориентационную работу для школьников г.Уфы;

– с кафедрой «Геофизические методы исследований» УГНТУ помогли Кушнарниковскому колледжу сформировать программы обучения по направлению «Геофизика» и выделили преподавателей для проведения занятий со студентами.

Обучающий проект с Центром дополнительного образования, менеджмента качества и маркетинга (CdoGEO) Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета представлял собой участие в реализации дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации «Геофизические исследования для контроля качества цементирования и технического состояния обсаженных скважин» и «Геолого-технологические исследования в процессе бурения скважин на нефть и газ». Первую программу провели сотрудники НПЦ «Геостра», во второй участвовали только преподаватели Учебного центра.

3.3 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Подготовка специалистов и рабочих в Учебном центре обусловлена потребностью Учредителя в компетентных кадрах. 99% обучающихся – работники АО «Башнефтегеофизика», 1% - иных организаций.

3.4 КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

3.4.1 Качество кадрового состава преподавателей обеспечивается за счет:

- регулярного повышения квалификации преподавательского состава (за 2021 год повысили свою квалификацию по программе «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательных учреждениях на базе системы управления обучением Moodle - 25 чел.; «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования» - 24 чел.; «Психолого-педагогические основы инклюзивного образования» - 24 чел.)

- привлечение к процессу реализации образовательных программ специалистов-практиков из организации-заказчика (по программам: «Геофизик-оператор сейсмостанции», «Оператор пусковой сейсмической установки», «Экологическая безопасность», «Электробезопасность» и др.).

3.4.2 Качество учебно-методического обеспечения

Для повышения качества учебно-методического обеспечения в течение года преподаватели по образовательным программам разрабатывали презентации, тесты, наглядные пособия и др. По программам профессионального обучения совместно с заказчиком разрабатываются Схемы рабочих процессов.

По запросу ДПГ были разработаны учебные программы: Геофизические исследования и работы в скважинах: АКС-80 (автономно-кабельная система); Устойчивость ствола скважины, предупреждение поглощений буровых растворов; Методы определения нагрузок на бурильную колонну и расчёт гидравлики; Методы проектирования профилей стволов скважин в наклонно-направленном бурении; Основы телеметрии; Геолого-технологические исследования в процессе бурения скважин.

В связи с изменениями требований законодательства и внедрением новых технологий было актуализировано 80% обучающих программ. Разработано 10 новых учебных программ:

- Геолого-технологические исследования в процессе бурения скважин;
- Основы телеметрии;
- Устойчивость ствола скважины, предупреждение поглощений буровых растворов;
- Инструктор по безопасности дорожного движения;
- Геофизические исследования и работы в скважинах (для студентов выпускных курсов вузов);
- Машинист каротажной станции (4 разряд);
- Машинист каротажной станции (5 разряд);
- Ремонт и обслуживание снегохода «Буран» в полевых условиях;
- Ремонт и управление спецтехникой в сложных условиях эксплуатации и на пересеченной местности для водителей вездеходов 5 разряда;
- Ремонт и управление передвижной сейсмической установкой для операторов ПСУ 6 разряда.

3.4.3 Качество библиотечно-информационного обеспечения

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ представлено в системе Moodle. По всем образовательным программам дистанционного обучения разработаны электронные учебно-методические комплексы. По программам очного обучения имеются лекции, презентации и другие учебные материалы.

Кроме того, учебным центром заключен договор с ООО Научно-производственный центр «Геостра» по организации и обеспечению информационно-библиотечного обслуживания сотрудников и обучающихся. В рамках договора предоставляются:

- бесплатное информационно-библиотечное обслуживание в индивидуальной, групповой и массовой форме;
- доступ к библиотечным фондам на традиционных и электронных носителях;

– полная информация о составе библиотечных фондов через систему традиционных и электронных каталогов и картотек и другие формы библиотечного информирования.

– консультационная помощь в выборе источников информации лично, по телефону или по электронной почте.

– документы во временное пользование из библиотечных фондов в виде оригиналов или копий через систему абонеента на определенный срок в соответствии с правилами пользования библиотекой.

За отчетный период для обучения слушателей преподавателями учебного центра изданы следующие справочные и учебно-методические материалы:

– Сборник нормативно-правовых документов по взрывным работам / сост. Р.Л. Ахметзянов, ЧУДПО УНЦ «Геофизика». – Уфа: ИП Абдуллина, 2021. – 246 с.

– Организация взрывных работ при сейсморазведке / сост. С. П. Карась. – Уфа: ЧУДПО «УНЦ «Геофизика», 2022. – 221 с.

3.4.4 Качество материально-технической базы

В марте 2021 года Учебный центр переехал на 8 марта 12, в результате чего учебный центр получил в пользование современные помещения и оборудование. Была смонтирована современная видеостудия, оснащенная всем необходимым оборудованием для проведения онлайн трансляций и записи уроков и видеороликов высокого качества.

Совместно с Дирекцией промысловой геофизики на базе УНЦ «Геофизика» на 8 марта 12 в 2021 году начаты работы по подготовке дополнительных учебных классов и расширению производственной базы для практических занятий.

Создаются:

- учебно-тренировочная лаборатория ДГИРС и ДННГБ;
- кабинет прострелочно-взрывной аппаратуры;
- кабинет аварийного оборудования;
- учебный компьютерный класс ГТИ;
- лаборатория растворов и ГТИ.

Для проведения учебно-тренировочных занятий дополнительно проводится реконструкция скважинной вышки, имеющейся на территории учебного центра. Данная скважина комплектуется устьевым оборудованием и учебным геофизическим подъёмником, применяемым в процессе проведения геофизических исследований.

Третий год в учебном центре ведутся совместные работы с Дирекцией разведочной геофизики по совершенствованию процессов топографической службы. Разработано уникальное программное обеспечение и получено два патента для обработки топографических данных и автоматизации смещение линий профилей в зависимости от рельефа местности, коммуникаций и охранных зон. Разрабатывается ПО для планирования схем наблюдения с

учетом ситуации и рельефа местности на этапе планирования сейсморазведочных работ «ПСП2021_3D». В связи с требованиями заказчиков было обновлено ПО «ПСП2019». Разработано ПО для редактирования сейсмограмм.

В сентябре 2021 года совместно Дирекцией разведочной геофизики и УНЦ «Геофизика» в Миякинском районе была создана учебная сейсморазведочная партия (УСП №11). Главная задача проекта – подготовка квалифицированного персонала и сокращение временных потерь и материальных ресурсов, которые предприятие тратит на адаптацию и обучение сотрудников на местах работы.

Все бытовые условия соответствуют стандарту производственной партии. В партии имеются классы для теоретического обучения, оборудование для обучения (квадроциклы, снегоходы «Буран», вездеходы ГАЗ 34039, МТЛБ, тракторная техника, колесная техника, сейсмодвижители, полевое сейсмическое оборудование). Преподаватели и инструкторы обучают слушателей практически навыкам работы с современным оборудованием по всем специальностям, которые на сегодняшний день существуют в сейсморазведочных партиях.

В учебной партии имеется полигон, где курсанты в сложных дорожных условиях проходят практическую подготовку безопасному вождению на всех видах используемой в ГК техники. Полигон состоит из 4 трасс (трасса для сейсмодвижителей, для квадроциклов, для зимнего вождения, для вездеходов).

4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Источниками финансирования Учебного центра являются средства, получаемые за платные образовательные услуги, предоставляемые Учебным центром. Доходы направляются на возмещение затрат по обеспечению образовательного процесса и укрепление материальной базы. Финансовая деятельность соответствует требованиям Устава Учебного центра (таблицы 8-10).

Таблица 8 – Основные технико-экономические показатели ЧУДПО УНЦ «Геофизика» за 2021 год

Показатель	2021 год	2020 год	2021 г. в % к 2020 г.
1. Выручка (без НДС), тыс. руб.	64 470	41 346	155,9
2. Себестоимость (с управленческими и коммерческими расходами), тыс. руб.	65 539	38 636	169,6
3. Прибыль от продаж, тыс. руб.	- 1 069	2 710	-

4. Рентабельность по прибыли от продаж, %	- 1,66	6,55	-
5. Прибыль до налогообложения, тыс. руб.	- 619	3 345	-
6. Чистая прибыль, тыс. руб.	- 2 487	2 048	-
7. Рентабельность по чистой прибыли, %	- 3,86	4,95	-
8. Среднесписочная численность постоянных работников, чел.	31	26	119,2
9. Производительность труда за 12 месяцев, тыс.руб./чел.	2 079,7	1590,2	130,8

Таблица 9 – Бухгалтерский баланс (тыс. руб.)

Показатели	На 31.12.2021 г.	На 31.12.2020 г.
АКТИВ		
I. Внеоборотные активы	13 934	8 883
Нематериальные активы	259	382
Основные средства	13 675	8 501
II. Оборотные активы	10 850	14 330
Запасы	65	42
Дебиторская задолженность	6 012	7 050
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	4 150	5 450
Денежные средства и денежные эквиваленты	48	68
Прочие оборотные активы	575	1 720
Баланс	24 784	23 213
ПАССИВ		
III. Капитал и резервы	14 917	12 681
Переоценка внеоборотных активов	11 828	7 420
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	3 089	5 261
IV. Долгосрочные обязательства	0	0
V. Краткосрочные обязательства	9 867	10 532
Кредиторская задолженность	6 144	4 026
Доходы будущих периодов	222	4 542
Оценочные обязательства	3 501	1 964
Баланс	24 784	23 213

Таблица 10 – Отчет о прибылях и убытках (тыс. руб.)

Наименование показателя	За Январь – Декабрь 2021 г.	За Январь – Декабрь 2020 г.
Выручка	64 470	41 346
Себестоимость продаж	(49 409)	(28 267)
Валовая прибыль (убыток)	15 061	13 079
Коммерческие расходы	(-)	(-)
Управленческие расходы	(16 130)	(10 369)
Прибыль (убыток) от продаж	(1 069)	2 710
Доходы от участия в других организациях	-	-
Проценты к получению	112	120
Проценты к уплате	(-)	(-)
Прочие доходы	1 008	983
Прочие расходы	(670)	(468)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(619)	3 345
Налог на прибыль	(1 868)	(1 297)
Чистая прибыль (убыток)	(2 487)	2 048

5. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Несмотря на отсутствие среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в Учебном центре созданы условия для комфортного осуществления образовательного процесса.

Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения, обеспечен доступ к зданию и внутри здания – расширены дверные проемы, имеется лифт, дистанционной кнопки вызова сотрудника, оборудованы санитарно-гигиеническое помещение.

Разработаны необходимые локальные нормативные акты, регулирующие образовательные процесс обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Предусмотрены учебные кабинеты с возможностью оборудования мест для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ. Расположение мебели в учебных кабинетах может быть спланировано с учетом беспрепятственного перемещения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Интерфейс и контент сайта отвечает потребностям инвалидов и лиц с ОВЗ.

Повышение квалификации преподавателей Учебного центра по программе «Психолого-педагогические основы инклюзивного образования» позволит им осуществлять грамотное организационно-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ.

При необходимости возможна разработка адаптированных учебных программ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Показатели объема работ Учреждения по образовательным программам

	Наименование программы	Всего	АО «Башнеф тегеофизи ка»	В иных органи зациях
Обязательное обучение				
1.	Общие требования охраны труда	2035	2035	-
2.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников I группы по безопасности работ на высоте	136	136	-
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников II группы по безопасности работ на высоте	319	319	-
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников III группы по безопасности работ на высоте	102	102	-
5.	Обучение навыкам оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве	5861	5 792	69
6.	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	935	935	-
7.	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	1788	1788	-
8.	Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков	39	39	-
9.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	99	99	-
10.	Основы промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (А1)	769	769	-
11.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Б2.1)	736	736	-
12.	Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б2.2)	512	512	-
13.	Бурение нефтяных и газовых скважин (Б2.4)	476	476	-
14.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах (Б.8.3)	52	52	-
15.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Б.9.3)	274	274	-
16.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Б 10.2)	70	70	-
17.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Б12.2)	220	220	-
18.	Электробезопасность II группа	64	64	-
19.	Электробезопасность III группа	18	18	-
20.	Электробезопасность IV группа	9	9	-

21.	Безопасная эксплуатация радиационных источников, физическая защита, учет и контроль радиационных веществ и радиоизотопных приборов (для геофизиков)	218	175	43
22.	Безопасная эксплуатация радиационных источников. Радиационный контроль (для медиков)	42	-	42
23.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)	796	796	-
24.	Контроль состояния газовой среды на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности	66	66	-
25.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	108	108	-
26.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	60	60	-
27.	Подготовка взрывников к периодической проверке знаний требований по безопасности прострелочно-взрывных работ	26	26	-
28.	Подготовка взрывников к периодической проверке знаний требований по безопасности взрывных работ в сейсморазведке	88	88	-
29.	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий	1 029	1 024	5
		16966	16807	159
	Подготовка, переподготовка			
1.	Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте (для специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения)	5	5	-
2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (для контролеров технического состояния автотранспортных средств)	31	31	-
3.	Организация транспортных и логистических процессов на автомобильном транспорте (для диспетчеров автомобильного транспорта)	12	12	-
4.	Подготовка специалистов на право руководства прострелочно-взрывными работами в нефтяных, газовых, водных и других скважинах	7	6	1
5.	Топограф	32	31	1
6.	Водитель вездехода	12	12	-
7.	Тракторист категории "Е"	3	3	-
8.	Тракторист категории АІ (снегоходы)	51	51	-
9.	Водитель внедорожных автотранспортных средств, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг (Самоходных машин категории «А III»)	32	32	-
10.	Машинист каротажной станции	2	2	-
11.	Стропальщик	170	170	-
12.	Аккумуляторщик	32	32	-
13.	Машинист крана-манипулятора	1	1	-
14.	Машинист электростанции передвижной	29	29	-
15.	Машинист буровой установки (4 разряд)	19	19	-

16.	Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов	38	33	5
17.	Подготовка взрывников на право выполнения прострелочно-взрывных работ в нефтяных, газовых, водных и других скважинах	6	6	-
18.	Подготовка взрывников на право ведения специального вида взрывных работ при сейсморазведке	6	6	-
19.	Подготовка заведующих складом взрывчатых материалы	4	4	-
		492	485	7
	Повышение квалификации			
1.	Повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов (ДОПОГ): базовый курс, специализированный курс по перевозке в цистернах, по перевозке изделий класса 1, по перевозке радиоактивных материалов класса 7	44	44	-
2.	Специализированное обучение зимнему вождению управления спецтехникой	16	16	-
3.	Специализированное обучение управлению спецтехникой	16	16	-
4.	Защитное вождение автомобиля	1 086	1 072	14
5.	Зимнее вождение автомобиля	1 065	1 051	14
6.	Инструктор по безопасности дорожного движения	2	2	-
7.	Ремонт и управление передвижной сейсмической установкой для операторов ПСУ 6 разряда	4	4	-
8.	Ремонт и управление спецтехникой в сложных условиях эксплуатации и на пересеченной местности для водителей вездеходов 5 разряда	66	66	-
9.	Ремонт и обслуживание снегохода «Буран» в полевых условиях	40	40	-
10.	Использование спутниковых геодезических приборов при выполнении геофизических работ	31	31	-
11.	Топограф-нивелировщик	31	31	-
12.	Топограф - тахеометрист	31	31	-
13.	Обработка топогеодезических материалов с помощью программного комплекса Timple Business Center	18	18	-
14.	Организация топографических работ сейсморазведочной партии	5	5	-
15.	Инструктор по первой помощи при несчастных случаях на производстве	74	74	-
16.	Инструктор по сейсморазведочным работам	11	11	-
17.	Вальщик леса (ПК)	98	98	-
18.	Мастер по ремонту бензомоторного оборудования	1	1	-
19.	Рабочий на геофизических работах (сейсмический отряд)	298	298	-
20.	Геофизик-оператор сейсмостанции (ПК)	42	42	-
21.	Планирование и организация сейсморазведочных работ геофизического отряда	21	21	-
22.	Машинист каротажной станции (ПК)	64	64	-
23.	ГИРС: вводный курс	8	8	-

24	ГИРС: базовый курс	26	26	-
25	ГИРС: ИДС без устьевого давления	32	32	-
26	ГИРС: безаварийное выполнение работ	36	36	-
27	ГИРС: первичный контроль качества измерений методов ГИС бурящихся скважин (открытый ствол)	8	8	-
28	ГИРС: гироскопический инклинометр	19	19	-
29	ГИРС: ИДС с устьевым давлением	35	35	-
30	ГИРС: исследования ОЦК	12	12	-
31	ГИРС: исследования в открытом стволе на кабеле	14	14	-
32	ГИРС: исследование комплексом ГОРИЗОНТАЛЬ	14	14	-
33	ГИРС: АКС (автономно-кабельная сборка)	20	20	-
34	ГИРС: АМК-2000СКУ	20	20	-
35	ГИРС: Первичный контроль качества измерений методов ГИС в действующем фонде скважин (ГИС-контроль)	16	16	-
36	Методы проектирования профилей стволов скважин в ННБ	9	9	-
37	Безаварийное ведение работ	9	9	-
38	Методы предупреждения прихватов и аварий	9	9	-
39	Основы наклонно-направленного бурения	9	9	-
40	Технология сборки-разборки компоновки низа бурительной колонны (КНБК) с телеметрическими системами	9	9	-
41	Основы телеметрии	15	15	-
42	Геолого-технологические исследования в процессе бурения скважин	19	19	-
43	Получение, хранение, выдача и учет топлив и смазочных материалов	6	6	-
44	1С: Предприятие 8» Конфигурация «Бухгалтерия предприятия корп» (версия 3.0) Пользовательский режим «Интерфейс – Справочники – Стандартные отчеты»	4	4	-
45	1С: Предприятие 8» Конфигурация «Бухгалтерия предприятия корп» (версия 3.0) Пользовательский режим «Учет расчетов с поставщиками - Учет ТРУ»	7	7	-
46	Программный продукт «1С: Предприятие 8» Конфигурация «Управление производственным предприятием» (версия 1.3) Пользовательский режим «Складкой учет - Учет и контроль движения ТМЦ, ГСМ»	7	7	-
		3427	3399	28
	Развитие производственной системы			
1.	Введение в бережливое производство	82	82	-
2.	Ускоренное обучение на рабочем месте на принципах «Training Within Industry» (TWI)	43	43	-
3.	Система организации рабочего места 5С	17	17	-
4.	Процессный подход к управлению	8	8	-

		150	150	
	Школа эффективного менеджера			
1	Лидерство руководителей в области охраны труда и промышленной безопасности	134	134	-
2	Тренинг командообразования	23	23	
3	Управление конфликтами	10	10	-
4	Тайм-менеджмент: управление временем	13	13	-
5	Культура письменного делового общения	16	16	-
6	Работа в текстовом редакторе MS Word: продвинутый уровень	82	82	
7	Работа с программой подготовки презентаций MS PowerPoint: продвинутый уровень	42	42	
8	MS Excel: продвинутый курс	82	82	
		402	402	
	Итого	21437	21243	194

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	17584 чел. 82%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	80 чел. 0,4%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	165 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	114 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	5 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	10 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	10 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	125 программ 76%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	4 чел. 9%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	45 человек 100%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	52 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	447
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	6,6
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	358 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	2 единицы
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	2 единицы
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-

2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	64 470,0 тыс.руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1 432,7 тыс.руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1 432,7 тыс.руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	1002,3 кв.м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	1002,3 кв.м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	-
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	0,5
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) на одного слушателя	1
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-