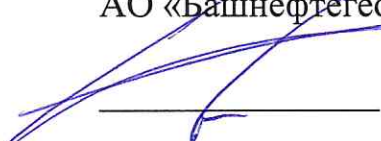


**Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Учебно-научный центр «Геофизика»**

**СОГЛАСОВАНО**

Директор департамента по  
Управлению персоналом  
АО «Башнефтегеофизика»

  
\_\_\_\_\_ Д.В. Колесников

«12» апреля 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор  
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»

  
\_\_\_\_\_ О.А. Адиева

  
«12» апреля 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**за 2023 год**

Рассмотрена  
на Педагогическом совете  
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»  
Протокол № 04  
08.04.2024

Рассмотрена  
на Общем собрании работников  
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»  
Протокол № 01  
08.04.2024

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b> .....	3
<b>2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ</b> .....	3
<b>3. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> .....	5
<b>4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> .....	5
<b>5. ИНФРАСТРУКТУРА</b> .....	19
<b>6. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b> .....	21
<b>7. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ НА 2023 ГОД</b> .....	21
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧУДПО УНЦ «ГЕОФИЗИКА»</b> .....	25

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1. Полное наименование:** Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-научный центр «Геофизика»

**1.2. Сокращенное наименование:** ЧУДПО УНЦ «Геофизика»

**1.3. Информация о государственной регистрации:**

ОГРН 1030204599886. Дата государственной регистрации: 13.03.2003 г. Свидетельство о государственной некоммерческой организации, выданное Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Башкортостан от 28 октября 2009 г.

ИНН 0278055718.

Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения территории Российской Федерации выданное ИФНС РФ по Советскому району г. Уфы.

**1.4. Место нахождения:**

Юридический адрес: 450005, г. Уфа, ул. 8 Марта, д.12, комната 362.

**1.5. Контактная информация:**

тел.: +7(347) 290-08-90;

E-mail: unc@bngf.ru

**1.6. Размер уставного капитала:** не предусмотрен.

**1.7. Информация об аудитор:** аудитор не предусмотрен.

## 2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

В качестве приоритетных направлений определены следующие:

**в области финансов:**

– Выполнение показателей бюджета доходов и расходов, согласованный на 2024 год.

**в области взаимодействия с клиентами:**

**внутренние клиенты:**

1) Продолжение работы по формированию методики по оценке удовлетворенности Заказчиков:

- составление новой формы анкеты для КРІ;
- составление расширенной анкеты удовлетворённости;



➤ разработка, согласование и подписание соглашения о качестве предоставляемых услуг с Заказчиками;

2) Организация процесса сотрудничества с бизнес-единицами, проведение совместных рабочих совещаний по определению краткосрочных и долгосрочными целей и выявлению производственных проблем.

3) Внедрение нового стандарта протоколов на основании компетентностного подхода.

4) Работа по автоматизации на платформе Битрикс24 подачи заявок на доработку/разработку и создание учебных программ с сохранением истории обращений и результатов.

5) Разработка и внедрение на платформе Битрикс24 (в закладке учебный центр) модуля «Расписание учебных занятий» в новом формате, с возможностью получения статистических отчетов.

**внешние клиенте (заказчики ГК БНГФ):**

1) Анализ потребностей заказчиков и партнеров ГК БНГФ (совместно с ДУП и подразделениями).

2) Реализация существующих программ для заказчиков и партнеров ГК или разработка новых курсов по запросам.

**внешние клиенты (выход на рынок):**

1) Анализ потребностей рынка. Определение потенциальной целевой аудитории.

2) Аудит существующих программ и оценка внутренних ресурсов для привлечения внешних клиентов.

3) Формирование каталога программ для внешних заказчиков.

4) Составление примерного бюджета и маркетингового плана выхода на внешний рынок.

**в области улучшения качества процесса обучения:**

1) Продолжение работы по формированию электронной образовательной среды:

➤ Доработка нового официального сайта.

➤ Разработка и переход на новый сервис автоматизации бизнес-процессов и истории взаимодействия с клиентами учебного центра.

➤ Переход на новую платформу дистанционного обучения iSpring. Перенос обучающего контента в новом формате на новую платформу.

➤ Расширение линейки дистанционного обучения.

➤ Создание современного обучающего видео- и VR контента

➤ Создание дистанционных курсов пре-обучения по основным программам

➤ Автоматизация процесса выдачи служебных поручений (на платформе Битрикс24).

2) Продолжение работы над обновлением, разработкой и внедрением системы стандартов:

➤ «Положение об электронной образовательной среде»

- «Положение об учебно-методических материалах» (шаблоны и стандарты учебных программ, презентаций, видеоматериалов, лекций и т.д.)
- Приказ о нормах времени для расчета объема педагогической работы педагогических работников ЧУДПО УНЦ «Геофизика»
- «Положения о системе внутренней оценки качества предоставляемых услуг» УНЦ.

3) Продолжение работы над построением корпоративной системы обучения:

- Формирование института внутренних тренеров, совершенствование каскадной системы обучения (система инструкторов по направлениям на локациях).
- Разработка и проведение обучения по программе РПС для руководителей N-1-2.
- Проверка СРП на соответствие методике TWI и корректности решения профессиональной задачи.

#### **в области развития персонала**

Основная цель развития кадрового потенциала преподавательского состава направлена на совершенствование как общепедагогических компетенций, так и профессиональных, связанных с преподаваемыми курсами и производственными задачами школ.

- 1) Повышение квалификации (обучение преподавателей).
- 2) Внутреннее обучение (методические семинары, тренинги и т.д.) и организация стажировок на производстве.
- 3) Проведение аттестации преподавателей.
- 4) Участие преподавателей в конференциях, выставках, симпозиумах и т.д, публикация научных статей.
- 5) Взаимопосещение занятий преподавателями.

### **3. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

#### **Основные технико-экономические показатели за 2023 год**

Таблица 1

Показатель	2023 год	2022 год	2021 год	2022 г. в % к 2021 г.	2023 г. в % к 2022 г.
1. Выручка (без НДС), тыс. руб.	104 778	91 877	64 470	142,5	114,0
2. Себестоимость (с управленческими и коммерческими расходами), тыс. руб.	109 179	88 427	65 539	134,9	123,5
3. Прибыль от продаж, тыс. руб.	-3 279	3 450	-1 069	-	-
4. Рентабельность по прибыли от продаж, %	-3,13	3,76	-1,66	-	-



5. Прибыль до налогообложения, тыс. руб.	-3 568	3 525	-619	-	-
6. Чистая прибыль, тыс. руб.	-6 863	741	-2 487	-	-
7. Рентабельность по чистой прибыли, %	-6,55	0,81	-3,86	-	-
8. Среднесписочная численность постоянных работников, чел.	45	37	31	119,4	121,6
9. Производительность труда за 12 месяцев, тыс.руб./чел.	2 328,4	2 483,2	2079,7	119,4	93,8

Согласно данным таблицы 1, выручка ЧУДПО УНЦ «Геофизика» продолжает расти в течение трех анализируемых лет за счет ежегодного прироста числа слушателей и количества реализованных программ. Так, среди внутренних заказчиков наибольший объем в 2023 году относительно 2022 года приходится на АО НПФ «Геофизика» (рост на 370%), ООО «Сервис-Мастер» (рост на 212%), ООО НПЦ «Геостра» (рост на 65%), ООО «Геосфера» (рост на 20%).

Увеличение себестоимости в отчетном году, по сравнению с предыдущим годом, в свою очередь, обусловлено рядом причин:

1. Операционные расходы возросли на 18 292 тыс. руб. (на 22%) вследствие покупки большого количества товарно-материальных ценностей, а также роста фонда оплаты труда и страховых взносов, вызванного расширением штата сотрудников.

2. Постоянные расходы выросли на 1 915 тыс. руб. (на 49%) за счет увеличения амортизационных отчислений по объектам основных средств и нематериальных активов.

### Бухгалтерский баланс (тыс. руб.)

Таблица 2

Показатели	На 31.12.2023 г.	На 31.12.2022 г.	На 31.12.2021 г.
<b>АКТИВ</b>			
<b>I. Внеоборотные активы</b>	<b>9 106</b>	<b>6 917</b>	<b>13 934</b>
Нематериальные активы	35	141	259
Основные средства	9 071	6 776	13 675
<b>II. Оборотные активы</b>	<b>7 817</b>	<b>17 688</b>	<b>10 850</b>
Запасы	0	2	65
Дебиторская задолженность	3 679	6 011	6 012
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	3 300	11 350	4 150
Денежные средства и денежные эквиваленты	82	67	48
Прочие оборотные активы	756	258	575
<b>Баланс</b>	<b>16 923</b>	<b>24 605</b>	<b>24 784</b>

<b>ПАССИВ</b>			
<b>III. Капитал и резервы</b>	<b>4 120</b>	<b>11 051</b>	<b>14 917</b>
Переоценка внеоборотных активов	10 717	10 785	11 828
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	( 6 597 )	266	3 089
<b>IV. Долгосрочные обязательства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V. Краткосрочные обязательства</b>	<b>12 803</b>	<b>13 554</b>	<b>9 867</b>
Кредиторская задолженность	7 786	9 280	6 144
Доходы будущих периодов	326	2	222
Оценочные обязательства	4 691	4 272	3 501
<b>Баланс</b>	<b>16 923</b>	<b>24 605</b>	<b>24 784</b>

### Отчет о прибылях и убытках (тыс. руб.)

Таблица 3

Наименование показателя	За Январь – Декабрь 2023 г.	За Январь – Декабрь 2022 г.	За Январь – Декабрь 2021 г.
Выручка	104 778	91877	64 470
Себестоимость продаж	( 81 898 )	( 64 793 )	( 49 409 )
Валовая прибыль (убыток)	22 880	27 084	15 061
Коммерческие расходы	-	-	-
Управленческие расходы	( 27 281 )	( 23 634 )	( 16 130 )
Прибыль (убыток) от продаж	( 4 401 )	3 450	( 1 069 )
Доходы от участия в других организациях	-	-	-
Проценты к получению	778	747	112
Проценты к уплате	-	-	-
Прочие доходы	1 913	478	1008
Прочие расходы	( 1 858 )	( 1 150 )	( 670 )
Прибыль (убыток) до налогообложения	( 3 568 )	3 525	( 619 )
Налог на прибыль	( 3 295 )	( 2 784 )	( 1 868 )
<b>Чистая прибыль (убыток)</b>	<b>( 6 863 )</b>	<b>741</b>	<b>( 2 487 )</b>

В 2023 году активно производилось благоустройство второго этажа правого крыла здания (велись ремонтные работы, приобреталась мебель и оборудование), находящегося по адресу ул. 8 Марта, д. 12, что потребовало дополнительных финансовых вложений, в том числе и со стороны учебного центра. По этой причине наблюдается рост основных средств и снижение финансовых вложений.

Увеличение доходов будущих периодов в 2023 году связано с тем, что в отчетном году АО «Башнефтегеофизика» оказала целевое финансирование ЧУДПО УНЦ «Геофизика» на оплату мебели для оснащения второго этажа.



## 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За отчетный период обучены 6 760 человек, 1 207 групп, эти показатели сохраняются примерно на уровне прошлого года. Однако снизилось среднее число обучающихся в группе с 14,5 до 12,4 человек.

В среднем каждый обучающийся освоил 3 программы, что тоже соответствует показателям предыдущего периода, количество обученных (итого с учетом нескольких освоенных программ) при этом составило – 20137 чел./программ. Приоритетными по-прежнему остаются обязательные и профессиональные программы.

Реализована 61 994 часов, из них 33252 часов – очно.

В структуре учебного центра успешно функционируют 10 школ: культуры безопасности, дорожного движения и водительского мастерства, корпоративного развития, геофизических исследований и работ в скважинах, наклонно-направленного и горизонтального бурения, геолого-технологических исследований, регистрации сейсмических данных, буровзрывных работ, топографических работ, обработки и интерпретации данных.

В рамках деятельности **Школы культуры безопасности:**

Были актуализированы программы повышения квалификации *по радиационной безопасности* для руководителей и специалистов, для рабочих:

– «Безопасная эксплуатация радиационных источников, физическая защита, учет и контроль радиационных веществ и радиоизотопных приборов (для рабочих)», 72 часа

– «Безопасная эксплуатация радиационных источников, физическая защита, учет и контроль радиационных веществ и радиоизотопных приборов (для инженерно-технических работников)», 72 часа

*в области охраны труда:*

1. Разработаны учебные программы и учебно-методические материалы по программам:

– «Лидерский поведенческий аудит», 4 часа

– «Оценка рисков и управления рисками», 8 часов

– «Контроль состояния газовоздушной среды на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности», 16 часов

2. Учебная программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» была специализирована по отрядам геофизической и сейсморазведочной партий:

– для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда:



«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда рабочих топогеодезического отряда (рабочего на геофизических работах, вальщика леса, чокеровщика)», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда для рабочих механического отряда (автоэлектрика, водителя автомобиля, водителя АТЗ, водителя вездехода, водителя мототранспортного средства, машиниста (оператора) крана-манипулятора, машиниста электростанции передвижной, слесаря по ремонту автомобилей, слесаря по ремонту двигателей, стропальщика, тракториста (машиниста бульдозера), электрогазосварщика, водителя ассенизатора, слесаря по ремонту агрегатов, аккумуляторщика, водителя снегохода, токаря)», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда рабочих буровзрывного отряда (взрывника, машиниста буровой установки, помощника машиниста буровой установки, тракториста (машиниста бульдозера), водителя вездехода, рабочего на геофизических работах (помощника взрывника)», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда рабочих геофизического отряда (рабочий на геофизических работах, наладчик ГФА)», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда рабочих хозяйственного отряда (повара, рабочего хозяйственного отряда, уборщика производственных помещений с уборкой туалета, токаря)», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по



проверке знаний требований охраны труда по профессии «Стропальщик», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда по профессии «Электрогазосварщик», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда для оператора передвижной сейсмической установки», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», 16 часов

– для отдельных профессий:

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для токаря», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для водителя автомобиля», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для стропальщика», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки



условий труда и оценки профессиональных рисков для электрогазосварщика», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для водителя погрузчика», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для машиниста (оператора) крана-манипулятора», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для машиниста подъемника каротажной станции», 16 часов

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для каротажника», 16 часов

3. Разработаны узкоспециализированные программы для отдельных видов работ и функциональных обязанностей:

– «Ведение обязательной документации в области производственной безопасности», 8 часов

– «Способы безопасного размещения и крепления грузов в кузове транспортных средств», 8 часов

4. Продолжена методическая работа по разработке учебных программ по разделу «Эксплуатация подъемных сооружений»:

– «Эксплуатация подъемных сооружений (программа для ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии)», 16 часов

– «Эксплуатация подъемных сооружений (программа для ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений)», 16 часов

– «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов (Б.9.6)», 72 часа

– «Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту подъемных сооружений», 40 часов

5. По программам профессионального обучения:

1) актуализированы программы для обучения стропальщиков:

– «Стропальщик (3 разряд)», 64 часа

- «Стропальщик (5 разряд)», 16 часов
- «Ежегодная проверка знаний стропальщиков», 16 часов
- 2) разработаны новые программы по транспортировке грузов на внешней подвеске вертолета:
  - «Обучение руководителей наземной бригады стропальщиков при подготовке грузов для транспортировки их на внешней подвеске вертолета», 16 часов
  - «Подготовка стропальщиков для выполнения работ по строповке и подготовке грузов, транспортируемых на внешней подвеске вертолетов», 24 часа
- 3) Актуализирована программа повышения квалификации рабочих «Машинист (оператор) крана-манипулятора», 40 часов
- 6. Разработана учебно-методические материалы и учебная программа «Информационная безопасность», 24 часа.

В связи с изменением законодательства подготовлены учебно-методические материалы по программам повышения квалификации *по транспортной безопасности*:

«Программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры»:

«Программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве, и персонала специализированных организаций»;

«Программа повышения квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности».

#### **В рамках Школ геофизических исследований и работ в скважинах:**

1. При взаимодействии с Заказчиком выстроена компетентностная модель развития инженерно-технических работников ДРКГИС в области геофизических исследований и работ в скважинах.

2. Согласно Плану методической работы по программам ГИРС на 2023 г. актуализированы учебные программы:

- «Первичный контроль качества измерений методов ГИС бурящихся скважин (открытый ствол)», 40 часов

- «Геофизические исследования и работы в скважинах: исследования действующих скважин (свабирование, компрессирование, закачка), 36 часов

- «Геофизические исследования и работы в скважинах: МГДИ1-54М», 16 часов

- «Геофизические исследования и работы в скважинах: исследования в открытом стволе на кабеле», 40 часов

- «Первичный контроль качества измерений методов ГИС в действующем фонде скважин (ГИС-контроль)», 24 часа



3. Разработана компетентностная модель развития машинистов каротажной станции и актуализированы учебные программы:
  - «Машинист каротажной станции (6 разряд)», 40 часов
  - «Машинист каротажной станции (4 разряд)», 80 часов
4. Актуализирована программа профессиональной переподготовки «Геофизические исследования и работы в скважинах», 548 часов

### **Школа наклонно-направленного и горизонтального бурения.**

Подготовлен Лист учета производственной практики для обучающихся профильных университетов в Дирекции наклонно-направленного и горизонтального бурения – определены виды работ и критерии выполнения работ в соответствии с технологией и установленными требованиями.

Была организована стажировка студентов выпускных и предвыпускных курсов ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УУНиТ» по основам наклонно-направленного и горизонтального бурения и телеметрии.

### **Школа обработки и интерпретации данных:**

1. Разработаны узкоспециализированные программы для отдельных видов работ и функциональных обязанностей:
  - «Основы процесса подмотки-размотки геофизического оборудования», 4 часа
  - «Автоматизация процесса планирования сейсморазведочных работ», 8 часов
  - «Геофизик-оператор сейсмостанции. Управление профилем», 8 часов
2. В целях формирования знаний о процессе сейсморазведочных работ у непрофильных специалистов нефтяных компаний, а также студентов и преподавателей профильных вузов разработана программа:
  - «Производственная экскурсия: сейсморазведка на ладони. Полигон профессиональных навыков», 8 часов («Программа полевого практикума в рамках курса «Геоинтеграция», 8 часов), моделирующая в реальных условиях учебной сейсморазведочной партии все основные этапы разведочной геофизики.
3. Актуализирована программа «Принципы организации локальной сети и оборудования в сети через спутниковый и (или) LTE-канал связи на базе сейсморазведочной партии», 24 часа

### **Школа геолого-технологических исследований.**

Актуализированы учебные программы и применен компетентностный подход в части формирования фондов оценочных средств:

- «Геолого-технологические исследования: вводный курс», 16 часов
- «Геолого-технологические исследования в процессе бурения скважин», 40 часов

### **В рамках Школы корпоративного развития:**

В 2023 года завершилось обучение руководителей Департамента разведочной геофизики в рамках модульной программы "Производственный менеджмент (школа эффективного менеджера). (4-5 модуль). Итогом обучения стало участие в бизнес-симуляции, где участникам необходимо было продемонстрировать владение всеми навыками, а также защита своего проекта.

В отчетном году проведены 1-3 модули для руководителей промышленной геофизики. Завершение их обучения планируется в 2024 году. В конце 2023 г. запущены новые группы обучения в рамках ШЭМ, в которых принимают участие АУП ГК "БНГФ" - Геостра, Баланс-консалтинг, ООО "Маяк", Геосфера, Сервис-мастер и др.

Кроме того, в 2023 году преподаватели ШКР проводили обучение в рамках открытых групп, когда собираются группы из разных подразделений в зависимости от их потребностей. Отмечу, что это уже не модульная программа, как ШЭМ. В рамках этого проекта были проведены тренинга Эффективные коммуникации, Эмоциональный интеллект, Деловые переговоры, Практикум педагогического мастерства, Управление конфликтами, Ситуационное руководство. Участие в таких программах принял сотрудники ДУП, Геосферы, Геостры, специалисты по охране труда и мед. работники, работающие в партиях.

Продолжается обучение и в рамках повышения квалификации по Бережливому производству.

Разработаны программы тренингов:

- «Эмоциональный интеллект», 16 часов
- «Тренинг командообразования», 16 часов
- «Эффективное совещание», 8 часов

Разработана узкоспециализированная программа «Работа с программой 1С: УПП – модуль «Учет оборудования» - модуль «Складской учет», 8 часов

### **В рамках Школы буровзрывных работ:**

1. Разработаны учебные программы:

«Машинист буровой установки» (6 разряд), 120 часов

«Инструктор-наставник взрывника: ускоренное обучение на рабочем месте (ТВИ)», 24 часа

2. Актуализированы учебные программы:

«Подготовка специалистов на право руководства прострелочно-взрывными работами в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах», 140 часов

«Планирование производства буровзрывных работ в сейсморазведочной партии», 16 часов

«Инструктор-наставник машиниста буровой установки: ускоренное обучение на рабочем месте (ТВИ), 24 часа

«Машинист буровой установки (4 разряд)», 120 часов



«Помощник машиниста буровой установки», 32 часа

**В рамках деятельности Школы безопасности движения и водительского мастерства**

1. Разработаны учебные программы:  
«Электрооборудование автотранспортных средств», 16 часов  
«Инженер по безопасности дорожного движения», 8 часов
2. Актуализированы учебные программы:  
«Зимнее вождение автомобиля», 8 часов  
«Защитное вождение автомобиля», 9 часов  
«Специализированное обучение управлению спецтехникой», 7 часов

**Школа топогеодезических работ.**

- Разработаны учебные программы:  
«Ежегодный инструктаж по лесорубочным работам», 8 часов  
«Специалист по лесорубочным работам», 16 часов

Основными формами развития кадрового потенциала преподавательского состава в отчетный период стали повышение квалификации, стажировки, тренинги и методические семинары.

Основные темы связаны с совершенствованием производственной системы и контролем качества, различными аспектами педагогического мастерства и культуры безопасности.

Обучение ППС проходило в учебном центре, на производстве, в образовательных организациях города и за его пределами (Москва, Санкт-Петербург, Обнинск). Данные приведены в таблице:

№	Название	Сроки	ФИО
1.	Стажировка по развитию производственной системы	февраль-апрель (1 день/неделю), АО НПФ "Геофизика", ООО " Сервис-Мастер"	Вахапова Г.М.
2.	Стажировка по радиационной безопасности	март Производственный отдел АО «Башнефтегеофизика»	Сайтиев Ю.П.
3.	Образовательные услуги по программе дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Статистический контроль качества. 8РС. Менеджеру по качеству (ОММ)"	май 2023, г. Москва	Вахапова Г.М.
4.	Нематериальная мотивация сотрудников	май 2023, г. Санкт-Петербург	Хабибуллин Э.Р.
5.	Эмоциональный интеллект	май 2023, г.Уфа	ППС
6.	Культура безопасности	июнь 2023, г. Обнинск	Сайтиев Ю.П.
7.	Сейсморазведка на ладони: производственная экскурсия	июнь, УСП-11	Кудлаев А.Н. Вахапова Г.М.

			Морозов К.М. Буланкин А.А. Гайнулин А.Д. Руди Н.И. Хамидуллина Л.Ф. Ахметзянов Р.Л. Фазлыев Р.М. Султанова Д.Р.
8.	Моделирование производственного процесса	июнь 2023, г.Уфа ОДК УМПО	Адиева О.А. Вахапова Г.М. Морозов К.М. Султанова Д.Р. Хабибуллин Э.Р. Хамидуллина Л.Ф. Хорошавцева О.П. Шафикова А.Р.
9.	Методы выявления и решения изобретательских задач на базе Теории решения изобретательских задач (ТРИЗ)	август-декабрь 2023, г. Санкт-Петербург (режим вебинаров)	Адиева О.А. Вахапова Г.М. Гарайшин Ш.Г. Морозов К.М. Фазлыев Р.М. Хабибуллин Э.Р. Хорошавцева О.П. Шафикова А.Р.

С целью совершенствования педагогического мастерства в течение года было организовано взаимопосещение занятий и проведение методических семинаров.

Взаимопосещение занятий позволило не только обменяться опытом, но и научиться детально анализировать занятие, четко представлять его структуру, определять наиболее эффективные формы взаимодействия с обучающимися и формы контроля знаний на различных этапах обучения.

Темы методических семинаров направлены на углубленное изучение дидактических вопросов – организации и проведения учебных занятий:

1. Основы педагогического мастерства.
2. Технология анализа учебного занятия.
3. Основы публичного выступления.
4. Практические навыки работы в системе дистанционного обучения Moodle.
5. Интерактивные методы обучения: рабочая тетрадь.

Таким образом, основная цель развития кадрового потенциала преподавательского состава была направлена на совершенствование как общепедагогических компетенций, так и профессиональных, связанных с преподаваемыми курсами и производственными задачами школ.

В течение года была проведена методическая работа:

- разработка положения об учебно-методических материалах;
- определение повестки и проведение заседаний Педагогического совета;



– взаимопосещение учебных занятий педагогическими работниками;

– разработка структуры учебного курса в СДО Moodle, добавление функционала «Обратная связь» к учебному курсу в системе дистанционного обучения Moodle;

– разработка шаблона рабочей тетради для учебных курсов;

Необходимо отметить также сотрудничество УНЦ «Геофизика» и ведущих учебных заведений республики:

– Модерация деятельности базовой кафедры (ФГБОУ ВО «УГНТУ»: базовая кафедра «Геофизические методы исследований» с 20 мая 2016).

– Организация стажировок студентов выпускных и предвыпускных курсов (ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УУНиТ» по программе «Геофизические исследования и работы в скважинах»).

– Практика студентов (ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УУНиТ»: учебные и производственные практики).

В 2023 году педагогический состав школ принял активное участие в подготовке и проведении конкурса профессионального мастерства: разработка регламентов, критериев оценки, материально-технического обеспечения номинаций, а также выступили судьями в день проведения соревнований.

**Научно-исследовательская работа** за отчетный период включала:

**Публикация в изданиях, индексируемых РИНЦ**

1. Адиева О.А., Гарайшин, Ш. Г., Хорошавцева О.П. Цифровизация обучения / Ш. Г. Гарайшин, О. А. Адиева, О. П. Хорошавцева // Цифровые технологии в образовании и практической деятельности: Материалы Международной научно-практической конференции, Уфа, 01 декабря 2022 года. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2022. – С. 9-11. (опубликована в 2023 году).

2. Буланкин А.А. Способ подготовки и использования растрового изображения, отражающего ситуацию и рельеф местности в задачах маршрутизации сейсморазведочных профилей (принята к печати).

**Подготовка заявки для государственной регистрации патента на программу для ЭВМ**

1. Буланкин А.А. Цифровой помощник для прокладки сейсморазведочных профилей «ЦППСП» (подана в конце 2023 г.)

**Прикладные научные исследования**

1. Буланкин А.А. Совершенствование методики подготовки и прокладки профилей при проведении сейсморазведочных работ (диссертация на соискание степени кандидата наук).

**Участие в научных конференциях (конкурсах, конгрессах, симпозиумах и т.д.) с докладом (проектом)**

1. Буланкин А.А. Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию Горно-нефтяного факультета и 100-летию ученого Александра Ивановича Спивака, доклад «Способ подготовки и использования растрового изображения, отражающего ситуацию и рельеф местности в задачах маршрутизации сейсморазведочных профилей».

2. Буланкин А.А. VI Всероссийская молодежная научно-практическая школа-конференция, доклад «Прокладка оптимальных маршрутов сейсмических профилей на этапе проектирования сейсморазведочных работ».

3. Вахапова Г.М., Эглит Е.В. Конкурс «Пропаганда развития производственной системы», номинация «Лучшая наглядная агитация», диплом

**Участие в работе выставок и конференций без выступлений и докладов**

1. Адиева О.А. Лин-конференция ГК АО «Башнефтегеофизика».

2. Адиева О.А. 31-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Российский нефтегазохимический форум, пленарная сессия: «Трансформация нефтегазохимической отрасли России: национальные приоритеты и точки роста».

3. Ахметзянов Р.Л. Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию Горно-нефтяного факультета и 100-летию ученого Александра Ивановича Спивака.

4. Вахапова Г.М. 31-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Российский нефтегазохимический форум, панельная дискуссия: «Промышленная безопасность и охрана труда на предприятиях».

5. Гарайшин Ш.Г. Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию Горно-нефтяного факультета и 100-летию ученого Александра Ивановича Спивака.

6. Гизитдинов Э.М. 31-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Российский нефтегазохимический форум, панельная дискуссия: «Инновационные технологии бурения скважин и новейшие решения в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений».

7. Камалиев Л.Р. 31-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Российский нефтегазохимический форум, панельная дискуссия: «Инновационные технологии бурения скважин и новейшие решения в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений».

8. Морозов К.М. Лин-конференция ГК АО «Башнефтегеофизика».



9. Хорошавцева О.П. Лин-конференция ГК АО «Башнефтегеофизика».

10. Хорошавцева О.П. 31-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Российский нефтегазохимический форум, панельная дискуссия: «Интеграционные подходы высшей школы и бизнеса в подготовке профессиональных кадров: пути развития образования в контексте послания Президента России».

11. Хорошавцева О.П. 31-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Российский нефтегазохимический форум, круглый стол «Бережливое производство. Новые решения для нефтегазохимического комплекса».

12. Шафикова А.Р. 31-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Российский нефтегазохимический форум, панельная дискуссия: «Интеграционные подходы высшей школы и бизнеса в подготовке профессиональных кадров: пути развития образования в контексте послания Президента России».

13. Шафикова А.Р. 31-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» и Российский нефтегазохимический форум, круглый стол «Бережливое производство. Новые решения для нефтегазохимического комплекса».

#### **Участие в работе оргкомитетов международных конгрессов, симпозиумов, научных конференций**

1. Морозов К.М. Лин-конференция ГК АО «Башнефтегеофизика», член жюри.

2. Хорошавцева О.П. Лин-конференция ГК АО «Башнефтегеофизика», член жюри.

## **5. ИНФРАСТРУКТУРА**

ЧУДПО УНЦ «Геофизика» на основании договора от 14.12.2022 г. № 735/8М-22 (для деятельности дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых, сроком действия – 10 лет) и договора от 15.01.2024 № 169/2320-24 (о закреплении движимого и недвижимого имущества на праве оперативного управления) имеет помещения общей площадью 2 922,3 кв.м., в том числе:

- Аудитории – 1091,56 кв.м.
- Учебно-практические площадки – 578,2 кв.м.
- Офисы – 494,7 кв.м.
- Помещения для обеспечения питания – 94,84 кв.м.
- Санитарно-гигиенические помещения – 85,8 кв.м.
- Подсобные помещения – 219,1 кв.м.
- Места общего пользования – 358,1 кв.м.

Весь аудиторный фонд укомплектован ученическими столами, стульями, шкафами для демонстрационно-раздаточных материалов, вешалками на колесиках, маркерно-меловыми досками, компьютерами, проекторами с экраном, рециркуляторами воздуха.

Учебно-практические площадки включают: 001 каб. – полигон для отработки практических навыков безопасных методы и приемы выполнения работ на высоте, 002 каб. – лаборатория ГТИ, 006 каб. – класс ГТИ, 015 каб. – класс ГИРС и телеметрии, 017 каб. – класс ПВР, 018 каб. – класс аварийного оборудования. Все лаборатории и учебные классы оснащены современным оборудованием, позволяющим максимально приблизить процесс обучение к практической деятельности.

В частности, в лаборатории ГТИ и классах ГИРС и телеметрии проводится обучение инженерно-технического персонала по овладению и совершенствованию практических навыков работы с технологическим оборудованием, применяемых при работе на производстве, а также при внедрении нового оборудования и новых технологий.

В классе прострелочно-взрывной аппаратуры обучаются специалисты – ответственные руководители взрывных работ, каротажики-перфораторщики производственных партий по овладению практических навыков зарядки и использованию перфосистем всей взрывной аппаратуры, применяемой при производстве прострелочно-взрывных работ АО «Башнефтегеофизика».

В кабинете аварийного оборудования проходит обучение практическим навыкам работы с комплектами аварийного оборудования и инструмента, применяемого в АО «Башнефтегеофизика» для ликвидации инцидентов и аварий при производстве ГИС на скважинах заказчика, производственный персонал партии ДГИРС.

Имеется 4 компьютерных класса – каб. 015 на 20 рабочих мест и каб. 363 на 23 рабочих места, каб. 403 на 8 рабочих мест, каб. 205 на 15 рабочих мест.

Во внутреннем дворе создана учебная площадка – для отработки практических навыков по ГИРС, учебный класс (6 посадочных мест, геофизическая стойка, 3 ноутбука), совмещенный с подъемником – ПКН, обеспечен действующим подъемником – ПКС- 5М, учебная буровая вышка со скважиной и устьевым оборудованием, глубина – 300 метров.

Для иногородних обучающихся организовано проживание в гостинице – 17 номеров, 38 – койко-мест. Гостиница доукомплектована бытовой техникой, мебелью, организована комната приема пищи.

Материально-техническая база регулярно совершенствуется.



## 6. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с требованиями федерального законодательства в учебном центре созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Предусмотрены специальные условия, включающие в себя:

- доступность прилегающей к территории, входных путей, путей перемещения внутри здания;
- расширенные дверные проемы;
- систему оповещения – дистанционная кнопка вызова сотрудника;
- версию для слабовидящих официального сайта,
- оборудованное санитарно-гигиеническое помещение;
- лифт.

В ближайшее время планируется установка подъемника, поручней на крыльцо главного корпуса и холла первого этажа и создание других условий, без которых может быть затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Учебные аудитории оборудованы компьютерной техникой, аудиотехникой (колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор), предусмотрено использование мультимедийных средств и для приема-передачи учебной информации. Функционирует система дистанционного образования, позволяющая осваивать программы обучения в удобное время, в комфортном темпе.

Преподавательский состав обучен по программе дополнительного профессионального образования (программе повышения квалификации) «Психолого-педагогические основы инклюзивного образования» (72 часа).

## 7. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ НА 2023 ГОД

**На уровне группы компаний АО «Башнефтегеофизика»**

В сфере *построения корпоративной системы обучения*:

- Продолжение работы по созданию каскадной системы обучения: повышение квалификации инструкторов; отбор и обучение наставников, проводящих стажировку; определение из топ-менеджмента компании внутренних тренеров, выбор тем для проведения тренингов, составление программ.
- Повышение профессионального мастерства преподавателей в других учебных заведениях страны, стажировка преподавателей на производстве.

- Переработка теоретических разделов программ в видеофайлы для самостоятельного дистанционного изучения материала обучающимися.
- Доработка структурированной базы программ учебного центра.
- Совместно с Департаментом управления персоналом и подразделениями разработка модуля «оценка результатов обучения» единой по ГК АО «Башнефтегеофизика» системы управления и развития персонала.
- Создание welcome-тренинга.
- Транслирование корпоративных ценностей и стандартов во всех обучающих программах.
- Проведение конкурсов мастерства (вальщик леса, водитель вездехода, топограф).

**В сфере *развития производственной системы:***

- Плановое масштабное обучение персонала инструментам бережливого производства.
- Создание и внедрение программы обучения для руководителей в области развития производственной системы.
- Создание института инструкторов по развитию производственной системы (обучение инструкторов, сопровождение на производстве).

**В сфере *участия в формировании потенциального кадрового состава:***

- Участие в формировании программ обучения для кадрового резерва.
- Участие в дальнейшей разработке и реализации комплекса мероприятий по привлечению, обучению, адаптации и закреплению студентов вузов (начиная с 3 курса) на предприятии.
- Формирование системы ранней профилизации.

**В сфере *научной и инновационной деятельности:***

- Участие в разработке и реализации корпоративной системы управления научной и инновационной деятельностью группы компаний.
- Создание корпоративной базы знаний.
- Повышение публикационной активности.
- Выступления на выставках и конференциях.

**На уровне развития ЧУДПО УНЦ «Геофизика»**

**В сфере *соблюдение требований законодательства:***

1. Процедура аккредитации учебного центра как организации, оказывающей услуги в области охраны труда.
2. Подключение к Федеральной государственной информационной системе учета лиц, обученных по охране труда.
3. Ведение официального сайта образовательной организации.



4. Заполнение Федерального реестра сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении.

5. Ежедневный мониторинг изменений требований законодательства.

**В сфере *развитие педагогического состава:***

– Проведение тренинга по педагогическому мастерству для преподавателей.

– Организация открытых занятий на постоянной основе: обратная связь, анализ, улучшение, контроль.

– Периодическая стажировка преподавателей на производстве, с целью укрепления взаимосвязей с производством и поддержания актуальности знаний преподавателей.

– Профессиональное повышение квалификации преподавателей в различных образовательных учреждениях республики и за ее пределами по профессиональным и общим дисциплинам.

– Участие преподавателей в выставках, конференциях, научных проектах.

**В сфере *оценки и анализа качества обучения:***

– Совместно с Департаментом управления персоналом и подразделениями разработка модуля «оценка результатов обучения» единой по ГК АО «Башнефтегеофизика» системы развития персонала.

– Автоматизация отчетности по качеству успеваемости обучающихся, анализ показателей.

– Максимальное использование элементов демонстрационного экзамена как формы контроля.

**В сфере *формирования структуры и стандартов обучения:***

– Ознакомление со стратегическими планами развития подразделений, выявление новых потребностей в обучении.

– Продолжение обучения и повышения квалификации инструкторов.

– Отбор и обучение наставников, проводящих стажировку.

– Построение совместно с Департаментом управления персоналом системы непрерывного развития персонала.

– Определение из списка топ-менеджеров внутренних тренеров, выбор курсов для их преподавания, составление программ обучение, обучение по программе для внутренних тренеров.

– Продолжение работы над созданием стандартов обучения.

**В сфере *клиентоориентированности:***

– Участие в создании единой по ГК АО «Башнефтегеофизика» программы развития персонала, автоматизация и интеграция в процессы компании и учебного центра.

– Анализ производственных процессов Департамента наклонно-направленного и горизонтального бурения, создание программ обучения.

– Анализ производственных процессов Департамента геолого-технологических исследований, создание программ обучения.

– Участие в разработке и внедрении системы управления безопасностью дорожного движения в ГК АО «Башнефтегеофизика».

**В сфере *разработки и корректировки программ под запросы производства:***

– Разработка 4 и 5 модулей программы профессиональной переподготовки ««Производственный менеджмент (для руководителей кадрового резерва)», внедрение и продолжение обучения по этой программе сотрудников остальных подразделений.

– Расширение линейки программ развития производственной системы.

– Разработка и внедрение в обучение новых программ по наклонно-направленному и горизонтальному бурению, телеметрии.

– Разработка и внедрение для НПФ «Геофизика» практического курса по проведению работ на станках, оснащение учебного-тренировочного класса.

– Расширение линейки программ в области культуры безопасности.

– Разработка программы по информационной безопасности.

– Доработка программ по управлению транспортными средствами.

**В сфере *улучшения организационной и производственной систем учебного центра:***

– Доработка программы автоматизации и контроля взаимодействия компании с клиентами с целью получения корректных данных для анализа деятельности учебного центра и обмена данными между учебным центром и производственными единицами ГК АО «Башнефтегеофизика» (подача заявок на обучение, получение данных о результатах обучения и т.д.).



**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЧУДПО УНЦ «ГЕОФИЗИКА»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	1330 человек/ 6,6%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	284 человека/ 1,5%
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:	228 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	102 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	7 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	71 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	17 единицы
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единицы
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	44 %
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 человека/ 16 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	24 человека/ 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	54,6 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	8,3 единицы
2.2	Общий объем НИОКР	-
2.3	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.4	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.5	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.6	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	-
2.7	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.8	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-
2.9	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	чел./%
2.10	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
<b>3.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	104 778 тыс.руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	4 365,75 тыс.руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	4 365,75 тыс.руб.



<b>4.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	25 кв.м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	2 922,3 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 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	1100 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-