**Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**«Музей геологии, нефти и газа»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»  И.о. директора бюджетного учреждения  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Яшков  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

**Годовой информационно-аналитический отчёт**

**государственного музея за 2022 год**

**Исполнитель:**

Якупова Ирина Григорьевна,

учёный секретарь

8(3467)333272 (173),

[info@muzgeo.ru](mailto:info@muzgeo.ru)

Ханты-Мансийск, 2023

Оглавление

[Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ 4](#_Toc96690035)

[Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2021 ГОДУ 5](#_Toc96690036)

[2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг. 5](#_Toc96690037)

[2.2. Основные показатели деятельности 9](#_Toc96690038)

[Раздел 3. РЕСУРСЫ. 13](#_Toc96690039)

[3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы. 13](#_Toc96690040)

[3.1.1. Управление музеем. 13](#_Toc96690041)

[3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.) 13](#_Toc96690042)

[3.1.3. Кадровая политика, социальная политика 15](#_Toc96690043)

[3.2. Музейный фонд 19](#_Toc96690044)

[3.2.1. Характеристика новых поступлений 20](#_Toc96690045)

[3.2.2. Организация и управление фондом 25](#_Toc96690046)

[3.2.3. Использование фонда 30](#_Toc96690047)

[3.2.4. Обеспечение сохранности фонда 30](#_Toc96690048)

[3.3. Научно-справочный аппарат музея 31](#_Toc96690049)

[3.4. Материально-техническая база 36](#_Toc96690050)

[3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи 36](#_Toc96690051)

[3.4.2. Технические средства 38](#_Toc96690052)

[3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения 38](#_Toc96690053)

[3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий 40](#_Toc96690054)

[3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года): 41](#_Toc96690055)

[3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры 41](#_Toc96690056)

[Раздел 4. УСЛУГИ 44](#_Toc96690057)

[4.1.Формы обслуживания населения 44](#_Toc96690058)

[4.1.1. Стационарное обслуживание 44](#_Toc96690059)

[4.1.2. Внестационарное обслуживание 45](#_Toc96690060)

[4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам 45](#_Toc96690061)

[4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей 45](#_Toc96690062)

[4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности 45](#_Toc96690063)

[4.2.2. Работа с пожилыми гражданами 47](#_Toc96690064)

[4.2.3. Работа с детьми и молодёжью 47](#_Toc96690065)

[4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии) 49](#_Toc96690066)

[Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ 49](#_Toc96690067)

[5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением 49](#_Toc96690068)

[5.1.1. Экологическое просвещение 49](#_Toc96690069)

[5.1.2. Патриотическое воспитание 50](#_Toc96690070)

[5.1.3. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту. 50](#_Toc96690071)

[5.1.4. Эстетическое воспитание 51](#_Toc96690072)

[5.1.5. Формирование туристической привлекательности региона 52](#_Toc96690073)

[5.1.6. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера 53](#_Toc96690074)

[5.2. Музейный маркетинг 53](#_Toc96690075)

[5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность 53](#_Toc96690076)

[5.2.2. Связи с общественностью 56](#_Toc96690077)

[5.2.3. Программно-проектная деятельность 56](#_Toc96690078)

[5.3. Информационные технологии 56](#_Toc96690079)

[5.3.1. Аппаратный комплекс 56](#_Toc96690080)

[5.3.2. Программный комплекс 57](#_Toc96690081)

[5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС 57](#_Toc96690082)

[5.3.4. Работа с web-ресурсами 58](#_Toc96690083)

[5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий 59](#_Toc96690084)

[5.4. Научно-методическая деятельность 59](#_Toc96690085)

[5.4.1. Методический мониторинг 60](#_Toc96690086)

[5.4.2. Консультационно-методическая деятельность 60](#_Toc96690087)

[5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация 60](#_Toc96690088)

[5.5. Научно-исследовательская деятельность 60](#_Toc96690089)

[5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы 63](#_Toc96690090)

[5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы 65](#_Toc96690091)

[5.6. Выставочная деятельность. 66](#_Toc96690092)

[5.6.1. Стационарные экспозиции 71](#_Toc96690093)

[5.6.2. Сменные выставки 72](#_Toc96690094)

[5.7. Издательская деятельность 75](#_Toc96690095)

[5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий 75](#_Toc96690096)

[5.7.2 Видео и мультимедиа проекты 75](#_Toc96690097)

[Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ 75](#_Toc96690098)

[6.1. Объёмы бюджетного финансирования 76](#_Toc96690099)

[6.2. Реализация целевых программ (за отчётный период) 77](#_Toc96690100)

[6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ 77](#_Toc96690101)

[6.4.Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования 77](#_Toc96690102)

[6.5.Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности 78](#_Toc96690103)

[6.6.Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п. 80](#_Toc96690104)

[Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА. 83](#_Toc96690105)

[Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ. 84](#_Toc96690106)

# **Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

* 1. Полное наименование учреждения: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»
  2. Сокращённое наименование: БУ «Музей геологии, нефти и газа»
  3. Адрес учреждения: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д.9;

тел./факс: (3467) 33-32-72, 33-54-18;

http//www.muzgeo.ru E-mail: [muzgeo@muzgeo.ru](mailto:muzgeo@muzgeo.ru)

* 1. Тип учреждения: Учреждение музейного типа
  2. Вид учреждения: Музей
  3. Уровень бюджетного финансирования: бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
  4. Основание для финансирования из бюджета: Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О создании окружного геологического музея» №1052-р от 24.09.1993 г.
  5. Форма финансирования из бюджета: субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания и субсидии на иные цели
  6. Основание для изменения характеристик (наименование документа, подтверждающего изменение):
* Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О функционировании окружного геологического музея» №9-р от 05.01.1994 г.;
* Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа «О переименовании окружного геологического музея» №540-р от 07.06.1996 г.;
* Приказ Департамента государственной собственной Ханты-Мансийского автономного округа «Об утверждении устава учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти газа» №306-ос от 27.03.2003 г.;
* Приказ Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О наименовании и утверждении устава учреждения» №2564 от 01.08.2007 г.;
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О назначении на должность исполняющего обязанности директора учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» №587-рп от 18.08.2003 г.;
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О внесении изменений в распоряжение Правительства автономного округа от 18 августа 2003 года №587-рп и назначении руководителя бюджетного учреждения» №532-рп от 23.11.2009 г.;
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №370-рп от 15.07.2011 г.
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» № 409-рп от 30.06.2017 г.
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О возложении временного исполнения обязанностей директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №417-рп от 17.07.2020 г.
* Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №20-рп от 22.01.2021 г.
  1. Организационная структура учреждения (нормативные акты):

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2020 года № 09-ОД-351/01-09 «O согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 год».

– Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 28 декабря 2020 года № 235 - ОД «Об утверждении структуры и штатного расписания бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 год».

# **Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2022 ГОДУ**

# **Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг.**

* Основания для изменения характеристик, наименования учреждения (наименование документа, подтверждающего изменение):

– Распоряжение главы администрации Ханты-Мансийского автономного округа А.В. Филипенко «О создании окружного геологического музея» № 1052-р от 24.09.1993 г.;

– Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О функционировании окружного геологического музея» №9-р от 05.01.1994 г.;

– Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа «О переименовании окружного геологического музея» №540-р от 07.06.1996 г.;

– Приказ Департамента государственной собственной Ханты-Мансийского автономного округа «Об утверждении Устава Учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти газа» №306-ос от 27.03.2003 г.;

– Приказ Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О наименовании и утверждении устава учреждения» №2564 от 01.08.2007 г.;

– Распоряжение Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2011 №06-2430/11-0 «Об утверждении Устава бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»;

– Устав учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти и газа», утверждённый приказом Департамента государственной собственности № 306-ОС от 27.03.2003 г.;

– Дополнения в устав учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждённый приказом Департамента государственной собственности ХМАО-Югры № 1280 от 08.12.2004 г.;

– Устав бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждённый приказом Департамента государственной собственности ХМАО-Югры № 2564 от 01.08.2007 г.;

– Устав бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждён распоряжением Департамента по управлению государственным имуществом № 06-2430/11-0 от 26.12.11 г., согласован приказом Департамента культуры от 07.10.11 г. №275/01-12 (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от23.01.2012 г.); Изменения внесены в 2013, 2016, 2017, 2018 гг.

* федерального уровня:

1. Конституция РФ;
2. Гражданский Кодекс РФ
3. Бюджетный Кодекс РФ
4. Трудовой Кодекс РФ
5. Налоговый кодекс РФ
6. Основы законодательства Российской Федерации о культуре от 09.10.1992 г. № 3612-1;
7. Закон РФ от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
8. Закон РФ от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
9. Закон РФ от 26.05.1996 г. № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»;
10. Закон РФ от 15.04.1993 г. № 4804-1 «О вывозе и ввозе культурных ценностей»;
11. Закон РФ от 22.10.2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
12. Закон РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
13. Закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
14. Закон РФ от 06.03.2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
15. Закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
16. Закон РФ от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
17. Закон РФ от 29.12. 2010 г. №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющий вред их здоровью и развитию»;
18. Закон РФ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
19. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме»;
20. Постановление Правительства РФ от 12.11.1999 г. № 1242 «О Порядке бесплатного посещения музеев лицами, не достигшими восемнадцати лет»;
21. Постановление Правительства РФ от 26.06.1995 г. № 609 «Об утверждении Положения об основах хозяйственной деятельности и финансирования организаций культуры и искусства»;
22. Постановление Правительства РФ от 12.02.1998 г. № 179 «Об утверждении Положений о Музейном фонде Российской Федерации, о Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации, о лицензировании деятельности музеев в Российской Федерации»;
23. Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 г. № 359 «О порядке осуществления наличных денежных расчётов или расчётов с использованием платёжных карт без применения контрольно-кассовой техники»;
24. Постановление Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73. СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;
25. Приказ Минкультуры СССР от 17.07.1985 г. №290 «Об утверждении Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР»;
26. Приказ Минкультуры СССР от 15.12.1987 г. N 513 «Об Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней, находящихся в Государственных музеях СССР»;
27. Приказ Минкультуры РФ от 01.11.1994 г. № 736 ВППБ 13-01-94. Правила пожарной безопасности для учреждений культуры РФ;
28. Приказ Минкультуры РФ от 18.01.2007 г. № 19 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда РФ и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук»;
29. Приказ Минкультуры СССР от 20.04.1987 г. № 170 «О Положении о фондово-закупочной комиссии музеев системы Министерства культуры СССР»;
30. Письмо Министерства культуры РФ от 17.03.2005 г. № 7-01-16/08 «Об особенностях функционирования билетного хозяйства в сфере культуры и искусства РФ»;
31. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 31.08.2007 г. № 569 «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»;
32. Приказ Минкультуры РФ от 17.12.2008 г. №257 «Об утверждении бланков строгой отчётности»;
33. Приказ Минфина РФ от 25.02.2000 г. № 20Н «Об утверждении бланков строгой отчётности»;
34. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
35. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
36. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
37. СНиП 31-06-2008 «Общественные здания и сооружения»; СП 35-03-2001 «Общественные здания и сооружения, доступных маломобильным посетителям», утверждён Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73;
38. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утверждён Постановлением Госстроя СССР от 28.11.1991 г.;
39. ГОСТ СССР 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по делам строительства от 11.07.1985 г.;
40. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
41. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утверждён Постановлением СССР от 4.10.1985 г. № 189;
42. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», утверждён Постановлением Минстроя России от 2.08.1995 г.;
43. ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации», утверждён Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 г. №255;
44. Национальный стандарт РФ 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации», утверждён Приказом Федерального агентства по техрегулированию и метрологии от 28.12.2005 г. №413-ст;
45. Межгосударственный стандарт 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 23.12.1988 г. №4505;
46. ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», утверждены приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 12.07.1989 г. №125;
47. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций утверждена Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 г. №280;
48. Межгосударственный стандарт 12.1.2004-91 «Пожарная безопасность», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством и стандартам от 14.06.1991 г. №875;
49. Нормы пожарной безопасности 76-98 «Извещатели пожарные: общие технические требования. Методы испытаний», утверждены Приказом ГУГСП МВД России от 24.12.1998 г. № 77;
50. Нормы пожарной безопасности 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом Министерства РФ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям от 18.06.2003 г. № 315;
51. СН 508-78 «Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, коммунального хозяйства», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 30.08.1978 г. №172;
52. СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий, сооружений. 4.2, р.З, подразд. 3-7», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 17.04.1985 г. №51;
53. СНиП 3.01.04-87 «Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 г. №84;
54. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-3 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.06.2003 г. № 18;

* регионального уровня:

1. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.11.2005 г. №109-оз «О культуре и искусстве в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
2. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02. 2008 г. N 17-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
3. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Культурное пространство».
4. Стратегия развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре до 2020 г. и на период до 2030 г., утверждённой постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.05.2013 г. № 185-п;
5. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.01.2011 г. №02/01-12 «Об утверждении положения о научно-методической деятельности государственных музеев и положения о научно-методическом совете по вопросам развития музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры»;
6. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 декабря 2021 г. № 09-ОД-369/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
7. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09 ноября 2022 г. № 09-ОД-229/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

* локального уровня (основные документы):

1. Действующий Устав учреждения (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от13.01.2012 г.);
2. Правила внутреннего трудового распорядка (приказ 153-ОД от 07.09.2020);
3. Положение об оплате и стимулировании труда работников учреждения (приказ № 143-ОД от 27.08.2020)
4. Учётная политика, утверждена приказом директора от 16.09.2019 г. №286-ОД;
5. Декларация пожарной безопасности БУ «Музей геологии, нефти и газа» зарегистрирована в ОНД по г. Ханты-Мансийску и району УНД Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре 04.10.2012 г.;
6. Паспорт антитеррористической защищённости БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждён директором 21.09.2020 г.
7. Энергетический паспорт потребителя топливо - энергетических ресурсов БУ «Музей геологии, нефти и газа», июль 2020 г. (приведены основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами);
8. Концепции развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (утверждена приказом директора учреждения от 31.01.2019 г. № 28-ОД);
9. Положение о научно-исследовательской работе в Музее геологии, нефти и газа принято на заседании НМС музея. Протокол №9 от 01.12.2011 г., утверждено приказом директора 01.12.2011 г. (актуализировано в 2017 году (Протокол № 02 заседания НМС от 28 февраля 2017 года; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2017 №55-ОД)
10. Положение о научно-методическом совете, утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» в редакции от 27.02.2013 г. №79-ОД; от 01.02.2017 г. №17-ОД
11. Положение о Центре общественного доступа (ЦОД), утверждено приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
12. Правила посещения музея БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 20.03.2019 г. №106-ОД;
13. Порядок предоставления льгот отдельным категориям граждан при посещении БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 12.05.2012 г. №175-ОД;
14. Прейскурант цен на платные услуги, оказываемые бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждён приказом директора от 29.08.2019 г. №267-ОД
15. Правила пользования библиотекой БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 21.05.2012 г. №206-ОД;
16. Правила пользования услуг ЦОД, утверждены приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
17. План работы учреждения на 2020 год, утверждённый в установленном порядке.
18. Положение о сувенирной лавке «БУ Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 29.08.2014 №307-ОД.
19. Положение о порядке информирования работниками бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа» работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений, а также случаях совершения коррупционных правонарушений работниками и порядке рассмотрения таких сообщений в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 16.10.2014 № 369-ОД.
20. Положение о музейном фонде БУ «Музей геологии, нефти и газа» (новая редакция), утверждено приказом директора от 15.10.2015 № 350-ОД.
21. Положение о научно-исследовательском проекте «Атлас индустриального наследия Югры» (Протокол № 02 заседания НМС от 28 февраля 2017 года; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2017 №55-ОД)
22. Актуализация Концепции комплектования Музейного фона «БУ Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)
23. Положение о выставочной деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа»» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» 327-ОД от 05 декабря 2017 года)
24. Актуализация Речевого стандарта для сотрудников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)
25. Программа «Бережливое производство в Музее геологии, нефти и газа» (протокол № 10 заседания НМС от 19.12.2018; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №297-ОД от 24.12.2018 года).

# **Основные показатели деятельности**

В соответствии с Концепцией развития музея на 2022 – 2030 годы, **миссия музея** - вовлечение общества в сохранение индустриального наследия как ресурса мотивации прогресса.

Деятельность БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2022 году была направлена на реализацию миссии музея путём исполнения основных положений Концепции развития музея, в соответствии с уставными целями создания музея, а также выполнения видов деятельности, показатели которых были утверждены государственным заданием, региональными портфелями национального проекта «Культура», Планом работы музея на 2022 год.

**Уставные цели музея**:

1. Хранение, выявление, собирание, изучение и публикация музейных предметов и музейных коллекций, связанных с историей развития геологии, нефтяной и газовой промышленности, экологии как в целом на территории РФ, так и на территории Приполярного Урала и Западной Сибири.
2. Осуществление научно-исследовательской, просветительской и образовательной деятельности в области геологии, истории развития геологии, нефтяной и газовой промышленности, экологии.

**Основные виды деятельности музея**:

1. Создание экспозиций (выставок), организация выездных выставок.
2. Публикация музейных предметов, музейных коллекций.
3. Осуществление реставрации и консервации музейных предметов и музейных коллекций.
4. Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов и музейных коллекций.
5. Предоставление консультационных и методических услуг.

**Основные показатели выполнения государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2022 год**

Государственное задание в редакции, утверждённой приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09 ноября 2022 г. № 09-ОД-229/01-09, выполнено в полном объёме:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций** | | |
|  | **2021** | **2022** |
| Количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период, единиц | 6274 | 6274 |
| Число посетителей, в стационарных условиях, человек | 47767 | 77167 |
| Доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения, процент | 0,9 | 1 |
| Количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период | 28386 | 29 336 |
| Число посетителей, вне стационара | 11399 | 13100 |
| Число посетителей, удалённо через сеть Интернет | 17420 | 18878 |
| **Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций** | | |
| Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС, процент | 100 | 100 |
| Количество предметов ОФ и НВ | 37395 | 37845 |
| **Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок** | | |
| Количество экспозиций, в стационаре | 50 | 50 |
| Количество экспозиций, вне стационара | 14 | 16 |
| **Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций** | | |
| Количество предметов, единиц | 16 | 24 |

**Значимые мероприятия БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2022 году**

* Всероссийский форум «Нефть и газ: эффективное партнёрство в сохранении наследия» - 8 февраля.
* Просветительный проект «Интерактивный музей в школах Югры»
* Региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (7-8 апреля)
* Просветительный проект «Интерактивный музей в школах Югры»
* Праздничная программа «Солдатский привал», посвящённая празднованию 77-ой годовщины Победы советского народа в великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (9 мая)
* Онлайн-квиз «МузеУМ» для сотрудников музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (18 мая).
* Участие в Международной акции «Ночь музеев» - организация программы «Дорога сна» (21 мая)
* Организация окружного беспроигрышного розыгрыша призов от организаторов акции среди посетителей всех музеев, принимающих участие в акции «Ночь музеев» на территории автономного округа (21 мая)
* Участие в международной акции Русского географического общества «Ночь географии» (4 июня).
* Участие в XIII Международном IT-Форуме с участием стран БРИКС и ШОС (9 июня)
* Экспедиция «Флотилия плавучих университетов»
* Просветительская программа «Путешествие в Древнее Лукоморье»
* Церемония объявления лауреатов премии «Глобальная энергия - 2022»
* Открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры».
* Открытие выставки «На страже погоды»

Участие в экспедиции в рамках реализации проекта «Легенды южных хантов: историко-краеведческое расследование»

* Всероссийский форум с международным участием «Индустриальное наследие сегодня» (12 – 14 октября 2022 г.)
* Участие во Всероссийской акции «Ночь искусств» (4 ноября 2022 г.)
* Всероссийский интеллектуальный турнир «СИНЕРГИЯ: НЕФТЬ И ГАЗ», среди команд компаний, осуществляющих свою деятельность в нефтегазовом секторе на территории Российской Федерации (21 – 30 ноября 2022 г.)
* II музейный форум «Музей сегодня» в рамках форума «Грани наследия» (6 -7 декабря 2022 г.):
* Награждение победителей конкурса «Музейный олимп Югры»;
* Круглый стол «Современный музей: традиции и стратегии времени»: презентация лучших музейных практик в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (по результатам конкурса «Музейный олимп Югры 2022»);
* Презентация интерактивной лаборатории «ГеоЛаб» и презентация издания «Прибрежные экосистемы палеогена Поволжья и Западной Сибири»;
* Часы профессиональной ориентации в сфере культуры для старшеклассников образовательных учреждений. «Факультет профессий». Профессия – «Экспозиционер».

**Достижения БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2022 году**

В 1 квартале 2022 года сотрудник музея – заведующая отделом хранения Н.Н. Жукова – стала победителем конкурса стажировок портала «Живое наследие». «Живое наследие» – общественный проект реализуемый при поддержке Фонда президентских грантов с декабря 2018 года, призван создать народную платформу для спасения, возрождения, популяризации локальных достопримечательностей

Во 2 квартале 2022 года Музей геологии, нефти и газа стал победителем Регионального конкурса «Югорская книга – 2022» в номинации «Лучшая общественно-политическая книга» с изданием «Атлас нефти».

По итогам IX фестиваля «Музейная Арт-маёвка» площадка музея «Формы природные и рукотворные» стала победителем в номинации «Лучший интерактивный проект».

Издание «Атлас нефти» стал обладателем специального диплома межрегионального фестиваль-конкурса «Книга года на родине П. И. Чайковского» в номинации «Лучшее учебное, научное, научно-популярное издание».

Сайт Музея геологии, нефти и газа стал обладателем диплома II степени в конкурсе сайтов среди организаций культуры и искусства в 2022 году в номинации «Музейно-выставочная деятельность», проводимым ООО «Образовательный центр «Профлидер» (г. Тюмень).

В 3 квартале Музей геологии, нефти и газа стал финалистом Всероссийского фестиваля-конкурса туристских видеопрезентаций «Диво России»; удостоен медали Московского общества испытателей природы (МОИП).

В 4 квартале 2022 года достижения музея следующие:

* Грантовый конкурс Президентского фонда культурных инициатив – победитель, проект «Человек, который дал Донецку газ. Выставка, посвящённая Ю.И. Боксерману»
* IX Всероссийский финал конкурса видеороликов «Диво России» - III место, видеоролик «Главный «нефтяной» музей» в номинации «Музеи».
* V Уральский межрегиональный конкурс «Университетская книга – 2022» - диплом в номинации «Лучшее иллюстративное издание»
* XI окружной конкурс «Музейный олимп Югры 2022»: лауреат I степени в номинации «Музейное издание» - «Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России»; лауреат II степени в номинации «Музейный цифровой проект» - Интерактивный музейный проект «Шахта»; лауреат II степени в номинации «Музейный инклюзивный проект» - Интерактивный музейный проект «Музей в чемодане».

**Благодарственные письма**

* За подписью генерального директора «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» Майкла Коллинса за сотрудничество в реализации совместных познавательно-образовательных проектов.
* За подписью директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С.А. Филатова за оказанное содействие в проведении пятого Международного молодёжного научно-практического форума «Нефтяная столица».
* за подписью председателя IV Международный конгресс «Традиционная художественная культура: фундаментальные исследования народного искусства» В.Б. Кошаева за оказанное содействие в подготовке и проведении мероприятия;
* за подписью директора МБОУ СОШ № 3 Г.В. Кузнецовой за проведение квеста «От Лукоморья к нефти»;
* за подписью директора Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры П.И. Ципорина за поддержку мероприятий, посвящённых Дню Интернета;
* за подписью председателя Ханты-Мансийской городской организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» М.В. Истомина за оказанную помощь людям с ограниченными возможностями здоровья.
* за подписью Чрезвычайного и Полномочного Посла Азербайджанской республики в Российской Федерации Полада Бюльбюль оглы за совместную деятельность по презентации межнационального диалога и единства.

# **Раздел 3. РЕСУРСЫ.**

# **3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы.**

# **3.1.1. Управление музеем.**

Основным документом, регулирующим организацию и порядок деятельности учреждения, является Устав БУ «Музей геологии, нефти и газа» 2011г. (с изменениями и дополнениями 2013г., 2016г., 2017г., 2018 г.).

С целью обеспечения выполнения уставных задач, упорядочения системы управления, налаживания взаимодействия подразделений учреждения, установления и укрепления подчинённости, соподчинённости и ответственности приведены в соответствие с действующим законодательством структура и штатное расписание учреждения на 2022 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 30 декабря 2022 года): учёта, хранения, экспозиционно-выставочный, научно-исследовательский, по организации мероприятий, по связям с общественностью, бухгалтерского учёта и отчётности, служба хозяйственного обеспечения и эксплуатации зданий, информационных технологий, научная библиотека.

Для регулирования деятельности в учреждении постоянно действуют оперативные, совещательные и консультативные органы:

– совет трудового коллектива;

– экспертная фондово-закупочная комиссия;

– комиссия по сохранности библиотечных фондов;

– научно-методический совет;

– экспертная комиссия по контролю за качеством предоставления экскурсионных услуг;

– экспертная комиссия;

– аттестационная комиссия;

– комиссия по определению стимулирующих выплат;

– комиссия по списанию материальных ценностей и объектов основных средств;

– комиссия по проведению инвентаризации основных средств и товарно-материальных ценностей;

– единая комиссия по размещению государственных заказов;

– комиссия по охране труда;

– штаб по гражданской обороне (ГО) объекта;

– комиссия по чрезвычайным ситуациям;

– комиссия по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) объекта;

– эвакуационная комиссия.

Цели, функции и состав вышеуказанных структур определены соответствующими положениями и приказами.

# **3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.)**

Основной стратегический документ учреждения - Концепция развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа».

Концепция является научно обоснованной программой развития, направленной на реализацию ресурсного потенциала музея и обеспечение его развития в качестве уникального профильного учреждения, соответствующего статусу государственного музея Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Концепция развития музея разрабатывается с учётом нормативно-правовых актов и рекомендательных документов, регулирующих особенности организации и деятельности государственных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и отдельные вопросы в сфере музейного дела, регламентирующие правовой режим и обеспечение сохранности музейных ценностей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и формирование Государственного каталога музейных ценностей Российской Федерации.

Концепция определяет социально-культурную миссию музея и приоритетные направления деятельности. В концепции рассматривается ряд условий, способствующих обеспечению модернизации основных направлений работы музея с учётом тенденций социально-экономического и историко-культурного развития автономного округа, страны.

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В январе 2022 года представлен план работы учреждения на 2022 год с учётом перспективы развития музея.

Государственные услуги и работы предоставлялись бюджетным учреждением в соответствии с объёмами и параметрами государственного задания, утверждённого приказом Депкультуры Югры на 2022 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2022 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объёмов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2022 года.

В течение отчётного периода утверждены организационные планы, оргкомитеты для подготовки и проведения культурно-просветительских, массовых мероприятий музея, открытие интеллект-центра. Согласно форме информационного отчёта представлены итоги проведения онлайн мероприятий, посвящённых: Дню Победы (Письмо солдату), Дню работников нефтяной и газовой промышленности, Дню образования округа и др.

С целью сохранности музейных предметов основного и научно-вспомогательного фонда Музея геологии, нефти и газа в начале 2022 года директором учреждения утверждён план - график внутримузейной комплексной проверки. В соответствии с инструкцией проведена проверка, по результатам которой представлены акты сверок.

На основании утверждённой концепции комплектования музейного фонда, осуществляется планирование приобретения (получение в дар, закуп и др. формы комплектования) предметов, связанных с историей развития геологии, нефтяной и газовой промышленности, экологии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Западной Сибири.

Ежегодно в учреждении формируется план прохождения стажировок, обучения на семинарах по повышению квалификации сотрудников музея. Также планируется и осуществляется проведение на базе музея научно-методической учёбы сотрудников учреждения. Работает система отчётов сотрудников музея по результатам участия в выездных мероприятиях.

По итогам работы музея ежегодно предоставляются статистические, информационные, аналитические и финансовые отчёты в установленные сроки, согласно утверждённым формам.

*В учреждении организована система документооборота по следующим направлениям:*

1. Перспективные стратегические документы;
2. Организационно-техническая документация;
3. Планирование и отчётность, мониторинг исполнения плана;
4. Финансово-хозяйственная деятельность;
5. Привлечение внебюджетных средств (гранты, премии, пожертвования, доходы от платных услуг и т.п.);
6. Система контроля за состоянием здания, систем инженерно-технического обеспечения;
7. Политика энергоэффективности;
8. Доступность объекта для маломобильных граждан;
9. Система нормирования труда, норм времени, выработки и др.;
10. Обеспечение процессного подхода в учреждении: разработка и использование технологических документов, карт и пр.);
11. Информатизация учреждения;
12. Научно-исследовательская деятельность;
13. Научно-методическая деятельность;
14. Комплектование, учёт, хранение, обеспечение сохранности фондов;
15. Оказание государственной услуги «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»/Удовлетворённость пользователей услугами;
16. Формирование позитивного имиджа учреждения в СМИ;
17. Кадровая политика;
18. Охрана труда в учреждении;
19. Система социального партнёрства.

# **3.1.3. Кадровая политика, социальная политика**

Штатная численность БУ «Музей геологии, нефти и газа» составляет 53 штатные единицы. Списочная численность работников учреждения составляет 53 единицы. Среднесписочная численность составляет 50 единиц.

Доля основного персонала составляет 34 единицы, что составляет 68%, 19 единиц относится к административно-управленческому персоналу, что составляет 36%.

Из общего числа работников количество женщин 42 человека, что составляет 79 %, мужчин 11 человек, что составляет 21 %.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность работников - всего, чел. | Численность сотрудников по штатному расписанию | Из общего числа  основной персонал | Из них имеют образование | | | Из числа штатного персонала имеют музейный стаж | | | из общей численности работников - количество сотрудников-инвалидов и лиц с нарушениями, чел. | из общей численности работников -  прошли обучение (инструктирование) по вопросам, связанным с предоставлением услуг инвалидам и лицам с ОВЗ, чел. |
| высшее | | Средне-профессиональное | До 3 лет | От 3 до 10 лет | Свыше 10 лет |
| высшее | Из них имеют учёную степень |
| 51 | 53 | 35 | 41 | 1 | 9 | 13 | 22 | 16 | 0 | 4 |

В Коллективный договор учреждения были внесены изменения в Приложение № 2 «Положение об оплате и материальном стимулировании труда работников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» в связи с вступлением в силу приказа Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.11.2022 года № 8-нп «О внесении изменений в некоторые приказы Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» на основании подпункта 6.2.3 пункта 6.2 приложения 1 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 08.11.2019 № 413-п «О Департаменте культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Сотрудники учреждения, отмеченные наградами разного уровня:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Награда (Почётное звание, Почётная грамота, Благодарность и т.д.) | Награждённый (Ф.И.О.) | Документ о награждении (с указанием даты и номера), при наличии |
| 1 | Награды Министерства культуры РФ, Президента РФ | - |  |
| 2 | Награды Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - |  |
| 3 | Награды Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - |  |
| 4 | Награды Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Благодарность Яшкову И.А. | Приказ № 31/02-05 от 28.01.2022 |
| 5 | Награды органов местного самоуправления | Коллектив музея | за многолетнее сотрудничество и значительный вклад в организацию мероприятий в сфере туризма на территории города Ханты-Мансийска |
| 6 | Награды партнёров учреждения | - |  |
| 7 | Награды учреждения | - |  |

**Система повышения квалификации**

**Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах в 2022 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мастер-классы, семинары (ф.и.о.) | Повышение квалификации  (не менее 72 часов)  (ф.и.о.) | Переподготовка  (не менее 500 часов)  (ф.и.о.) |
|  | Маркелова  Марина Александровна | Паньков Александр Викторович |  |
|  | Гончарова  Инна Николаевна | Багдасарян  Армен Степанович |  |
|  | Подкопаева Елена Сергеевна | Яшков  Иван Александрович |  |
|  | Мысина  Ольга Александровна | Мысина  Ольга Александровна |  |
|  | Пукач Юрий Юрьевич | Дында  Лариса Владимировна |  |
|  | Димова Ольга Николаевна | Лебедева  Анна Валентиновна |  |
|  | Зубова Ирина Николаевна | Маркелова  Марина Александровна |  |
|  | Сбродова Оксана Евгеньевна | Бакульманова  Татьяна Александровна |  |
|  | Лебедева  Анна Валентиновна | Кузнецова  Людмила Олеговна |  |
|  |  | Султанова  Нелля Петровна |  |
|  |  | Гончарова  Инна Николаевна |  |
|  |  | Сафонова Наталья Владиславовна |  |

**Повышение квалификации работников**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория работников | Форма обучения | Тема | Срок и место проведения | Количество прошедших обучение |
| В учреждении | | | | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| За пределами учреждения | | | | |
| Административно-управленческий персонал | дистанционно | Особенности сдачи годовой отчетности в бюджетной сфере за 2022 год | АНО ДПО ТМУЦ «Дом науки и техники»,  Тюмень | 2 |
|  | дистанционно | Экономист по планированию ФХД | НОЧУОДПО  «Актион-МЦФЭР  Москва | 1 |
|  | дистанционно | Бухгалтер по зарплате государственного учреждения | НОЧУОДПО  «Актион-МЦФЭР  Москва | 1 |
|  | дистанционно | Ведение бухгалтерского учета | НОЧУОДПО  «Актион-МЦФЭР  Москва | 1 |
|  | дистанционно | Экономист по планированию финансово-хозяйственной деятельности | НОЧУОДПО «Актион-МЦФЭР»,  Москва | 1 |
|  | дистанционно | Главный бухгалтер государственного учреждения | НОЧУОДПО «Актион-МЦФЭР»,  Москва | 1 |
|  | дистанционно | Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе | ООО «Академия открытого образования»  Всеволожск | 1 |
|  | дистанционно | Противодействие коррупции в сфере государственного и муниципального управления | ЧОДПО «ИПК «Эксперт»  Нижний Новгород | 1 |
|  | дистанционно | Минимизация рисков химического, биологического заражения от возможных террористических посягательств | АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт»  Москва | 1 |
|  | дистанционно | Профессиональная подготовка должностных лиц и работников по вопросам работы со служебной информацией ограниченного распространения | АНО ДПО УЦ «СтройЭнерго  МонтажСервис»  Псков | 3 |
| Основной персонал | дистанционно | Современные технологии проектирования музейных экспозиций и выставок  Продвижение услуг современного учреждения культуры: технологии event-менеджмента  Продвижение информационных продуктов и услуг библиотеки в электронной среде | Санкт-Петербургский государственный институт культуры | 1  1  1 |
|  | дистанционно | Организация исследовательских и проектных работ в области культуроведения и социокультурного проектирования  Медиа – сопровождение и цифровые технологии продвижения учреждений культуры | Челябинский государственный институт культуры | 1  1 |
|  | дистанционно | Официальный сайт организации культуры и искусства | ООО «ОЦ «Профлидер»  Тюмень | 1 |
|  | дистанционно | Речь: культура и техника. Навыки публичного выступления  Креативные индустрии в контексте культурного и экономического развития субъектов Российской Федерации | Всероссийский государственный институт имени С.А. Герасимова  Москва | 1  1 |
|  | дистанционно | Экспозиционная и выставочная деятельности музеев | АНО ДПО «Академия непрерывного образования»  Воронеж | 1 |
| Всего: | Всего: | Всего: | Всего: | Всего: 22 |

**Работники, обучающиеся заочно в ВУЗах и ССУЗах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | Место учёбы | Курс | Специальность | Дата окончания |
| 1 |  |  |  |  |  |

# **3.2. Музейный фонд**

Основное направление деятельности Музея геологии, нефти и газа – комплектование музейного фонда – выявление, сбор предметов музейного значения с целью пополнения музейного собрания. Отобранные и извлечённые из среды бытования объекты реальной действительности превращаются в музейные предметы. Свою работу отдел строит на Концепции развития БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2022 – 2030 годы и Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 – 2023 гг.

**Краткая характеристика фондов музея**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число предметов основного фонда | | | Число предметов научно-вспомогательного фонда | | | Число предметов основного фонда, требующих реставрации | | | Отреставрировано в течение отчётного периода | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 17931 | 18133 | 18215 | 19014 | 19262 | 19630 | 619 | 603 | 579 | 8 | 16 | 24 |

**Выводы:**

***Музейный фонд по характеру источников подразделяется на две части:***

1. *Естественно-научный фонд* (33,1%), включает себя следующие коллекции: минералогическая,

горные породы,

образцы нефти (и нефтепродукты),

метеориты,

палеонтологическая,

техногенные и искусственные минералогические образования.

* *коллекция минералогии составляет 21,0 %* (коллекция минералов, представляющая видовое разнообразие минералов территории Приполярного Урала и мира в целом);
* *коллекция горные породы составляет 9,5%*
* *коллекция образцы нефти (и нефтепродукты) составляет 0,64%*
* *коллекция метеориты составляет 0,06%*
* *коллекция палеонтологии* *составляет 12,2 %* (коллекция беспозвоночных животных и растений, собранных с территории бывшего Советского Союза из всех периодов фанерозоя Всесоюзного научно-исследовательского института им. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург); коллекция фораминифер и микрофитофоссилий, поступивших от доктора геолого-минералогических наук, профессора, заведующего лабораторией Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН Шурыгина Б.Н., известного стратиграфа и палеонтолога мезозоя Сибири, специалиста по двустворчатым моллюскам; предметы, собранные в результате экспедиционной работы сотрудников музея;
* *коллекция техногенные и искусственные минералогические образования составляет 0,4%*

1. *Историко-культурный фонд* (66,9 %) (письменные, изобразительные, технические, вещевые памятники, повествующие о людях, открывших Западно-Сибирскую нефтегазоносную провинцию и создавшие производственные объекты инфраструктуры Западно- Сибирского нефтегазового комплекса).

Комплектование музейного собрания проходило по скрупулезному отбору. Основными критериями являлась информативность, репрезентативность, экспрессивность музейных предметов, отвечающих концепции комплектования Музея геологии, нефти и газа.

# **3.2.1. Характеристика новых поступлений**

**Комплектование фонда музея**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Закупка отдельных предметов (ед.хр. и руб.) | | | Принято от населения в дар | | | Предметы, привезённые из экспедиций | | | Прочие сборы (в т.ч. из старых поступлений) | Прирост фонда\* (%) |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2022 |
| - | 25/300,00 | 1/17000,00 | 403 | 690 | 790 | 30 | 56 | 24 | - | 1,3% |

**Выводы:**

В 2022 году комплектование складывалось на основе Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 – 2023 гг. и из плановых заявок экспозиционно-выставочного отдела. Эти заявки предварительно согласовывались между собой, чтобы сконцентрировать усилия на решении наиболее важных, не терпящих отлагательства задач комплектования.

Объём новых поступлений за 2022 год составил 791 единиц хранения (принято на дофондовое хранение), из них закуплен 1 предметов за счёт средств бюджета[[1]](#footnote-1).

Увеличение фонда за 2022 года составил 1,3%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

**Геологическая коллекция пополнилась на 0,13% -** представлены образцы халцедонов с нефтяных месторождений на территории деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Данные образцы геологически интересны тем, что найдены на берегах рек бассейна р.Пур и р.Пурпе, протекающих по территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также Ямало-Ненецкого автономного округа (территория лицензионных участков предприятий, добывающих нефть).

1) Срезы халцедонов в количестве 11 ед., приполированные, различные по цвету и рисунку, наклеены на пластину органического стекла – с территории Повховского нефтяного месторождения.

2) Отдельные образцы необработанных (кроме метода галтовки) халцедонов в количестве 7 ед. – с территории нефтяных месторождений (без привязки) отобраны из россыпи халцедонов.

Коллекция «**Бумажные денежные знаки» пополнились на 2,77% -** представлены очень интересные предметы, характеризующие трудный финансовый период предприятия ООО «Газпром переработка», талоны номиналом в пять рублей 1999 года. Данные талоны прозвали «ясовейками», по фамилии директора того периода. Из воспоминаний директора Хамита Нурмухаметовича Ясавеева «денежные талоны, это не от хорошей жизни. Меня поразила честность наших людей, понимание. Сколько мы их раздавали – никто самодельных денег не вкладывал. До сих пор благодарен – ни один человек этого не сделал».

**«Вещевая коллекция» пополнились на 0,86% -** представлена предметами быта 70-80 годов прошлого столетия: тарелка эмалированная, подстаканник, стакан хрустальный, унты меховые мужские. Пополнилась коллекция корпоративной спецодежды с логотипом «Назымская нефтегазоразведочная экспедиция». Представлена табличка охранная – «Геодезический пункт. Охраняется государством». Геодезическая сеть РФ позволяет равномерно и с необходимой точностью распространить на всю территорию РФ единую систему координат и высот, выполнить картографирование страны и обеспечить решение множества инженерно-технических задач для народного хозяйства, а также науки и обороны страны. Поступили сувениры с юбилейными датами: «40 лет первому отряду энергостроителей Сургута», 85 лет со Дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Коллекция **«Графика» пополнилась на 2,06% -** представлено 12 спичечных этикеток – двух фабрик – МИНЛЕСБУМДРЕВПРОМ БССР и ГЛАВФАНСПИЧПРОМ СПИЧЕЧНАЯ ФАБРИКА «Красная звезда» г. Киров. Все изображения связаны с тематикой нашего музея – угольный комбайн двух видов, разные модели экскаваторов и бурильный станок. Все этикетки датируются 1968 г.

Коллекция **филателии** представлена следующими сериями:

1. Серия марок республики Чад – Аргентит, Азурит, Вульфенит, Шпинель и кальцит. Данная серия печаталась в 2000 году. Номинал марок 150 (21 руб.), 200 (28 руб.), 700 (98 руб.), 900 (127 руб.) FCFA - Центральноафриканский франк КФА.

2. Серия марок государства Того – Пирит, Бирюза, Кальцит, Турмалин, Малахит, Пиарагидрит. Данная серия печаталась в 1999 году. Номинал марок 100 (14 руб.), 150 (21 руб.), 200 (28 руб.), 300 (42 руб.), 400 (56 руб.), 500 (70 руб.) CFA - Западно африканский франк.

3. Серия марок Болгарии – Агат, Кальцит, Кварц, Сфалерит. Данная серия печаталась в 1995 году. Номинал марок 1 (41 руб.), 2 (83 руб), 5 (208 руб), 7 (292 руб.) лв - Болгарский лев. Тираж каждой марки 600 000 экз.

4. Серия марок республики Бенин – два блока по две мерки - Малахит, Арагонит и Урановая руда, Кварц. Данная серия печаталась в 1998 году. Номинал марок 285 (40 руб.), 470 (66 руб.) CFA - Западно африканский франк.

5. Серия марок Армении – Кварц, Молибден. Данная серия печаталась в 2000 году. Дизайнер: Haroutiun Samuelian. Типография Joh. Enschedé. Номинал марок 170 (26 руб.), 250 (39 руб.) դր. - Армянский драм. Тираж каждой марки 20 000 экз.

6. Два блока марок Минералы Киргизии - Кальцит. Гетчеллит. Барит. Аурипикмент. Антимонит. Киноварь. Марки печатались в 1994 году. Номинал марок 200 (161 руб), 760 (614 руб.) Кыргызстана сом.

Также коллекция графики пополнилась уникальными эскизными вариантами эмблем завода «Сургутгазпром», переданными представителями ООО «Газпром переработка».

Открытое письмо изображение из серии Уралъ - Oural 87 Общий вид казенного Ахтенского рудника. 1905 г. Российская империя, г. Санкт-Петербург. Ахтенский рудник расположен в 27 км к С. от Златоуста, в устье р. Шумга-1. Открыт в 1828 г. мастеровым Златоустовского завода Турукиным.

Коллекция **«Документы» пополнились на 0,55%** предметами

* Шишигина Анатолия Павловича, отработавшего в системе геологии 42 года начиная от рабочего до начальника топогеодезического отряда, геодезической партии № 49 ОАО «Хантымансийскгеофизика». Его труд отмечен высокими государственными наградами: Орден Трудового Красного Знамени, Орден «Знак Почета», медами, знаками: «Ударник пятилетки», «Победитель социалистического соревнования» и удостоверения к наградам;
* Сырова Владимира Федоровича – машиниста ППУ (паропередвижных установок) и цементировочного агрегата ЦА-320 – почётные грамоты;
* Панасевич Веры Ивановны – бригадира отделочников, мастера Управления строительства Сургутской ГРЭС, Герой Социалистического Труда – почётные грамоты.

Коллекция «**История техники» составила 0,36%** и пополнилась следующими предметами:

* Комплект газовых утюгов, первая половина XX века, Франция. Во второй половине XIX в. многие дома в Европе и Северной Америке были газофицированы. Это стало причиной изобретения газовых утюгов. Они были двух типов. В первом случае утюг мало отличался от цельнолитых металлических собратьев, просто нагревался он уже не на печи, а на газовой горелке. Утюги со встроенной внутрь горелкой имели более сложную конструкцию. Газовые утюги, как и утюги накаливания, нередко были парными, чтобы не останавливать процесс глажения: пока одним пользовались, второй нагревался. Предлагаемая система из газовой горелки, пары утюгов и подставки происходит из региона Гранд-Эст на северо-востоке Франции (исторический регион Эльзас).
* Транспортир геодезический ТГ-А произведен Рыльским заводом чертежных принадлежностей. 1989 г. СССР, РСФСР, Курская обл., г. Рыльск
* Набор чертёжный НЧ-14-Т-02 1995-2000 гг. Россия состоит из 14 предметов в готовальне: два циркуля, два циркуля разметочных, кронциркуль разметочный, кронциркуль для малых окружностей, пенал с запасным грифелем, карандашная вставка стальная (2 штуки), удлинитель стальной, рейсфедерная вставка пластмассовая, пенал-отвертка пластмассовая, центрик стальной (2 штуки).
* Переносная КВ радиостанция Карат - применяемая для радиотелефонной связи, предназначена для организации симплексной телефонной радиосвязи в различных отраслях хозяйства, в частности: в сельском хозяйстве, в лесной промышленности, геологической службе и т. п. Радиостанция Карат-М работает на одной из 240 фиксированных частот может обеспечивать дальность связи, в зависимости от местности и типа антенны, до 30 и более километров.
* Осциллограф двухлучевой тип С1-55 Заводской № 771482 и тестер сейсмоприемников электродинамический Модель Тест-СП серийный № 32 – с данными предметами работали, и они были использованы непосредственно для проведения геологоразведочных работ предприятием на базе Югорской геофизической экспедиции ОАО «Хантымансийскгеофизика».
* Geophone analyzer тип GA - 1 - геофизический прибор производства США, предназначен для автоматизированной проверки геофонов (сейсмоприемников) и сейсмических кос. От надежной работы сейсмоприемников решающим образом зависит качество получаемых итоговых материалов всех сейсморазведочных работ. Данный прибор непосредственно использовались при поисково-разведочных работах предприятием ОАО «Хантымансийскгеофизика».
* Электробритва «Агидель» — российская торговая марка электробритв, основанная в 1967 году. Хорошо известна благодаря своим электробритвам роторного типа. Особая веха в «жизни» знаменитой электробритвы «Агидель» началась в 1971 году.
* Часы наручные Командирские № 617425, часы наручные механические с надписью: «НУБР-2» [Нижневартовское управление буровых работ № 2], часы наручные «Победа». В СССР было отлично налажено часовое дело. В советское время существовал десяток заводов, ежегодно выпускающих сотни моделей часов, где можно было заказать часы с символикой предприятия.

Коллекция **«Карты» пополнилась на 0,78%**

* Атлас месторождений нефти и газа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. В двух томах. Данное издание выпущено в 2013 г. Одним из редакторов был А.В. Шпильман.

Карты относятся к 1934 и 1937 году и показывают расположение, взаимосвязи и динамику природных явлений, населения Остяко-Вогульского округа. Сельскохозяйственные карты - это географические карты, характеризующие сельское хозяйство, условия и факторы его развития. Они помогают правильно использовать землю.

В 1934 году в Остяко-Вогульском национальном округе развернулось строительство спецпоселка, в котором было создано первое в округе мясомаслоовощное хозяйство. На его базе образован животноводческий совхоз «Реполовский».

Геоботаническая карта землепользования сельскохозяйственной артели им. Калинина селения Заводные сельского совета Самаровского района Остяко-Вогульского округа Омской области, 1937 года, отображает размещение растительных сообществ в общей структуре землепользования сельхозартели – посевы и пары, пахотные земли, пастбища, леса и кустарники, болота. Масштаб обследования 1:50000, масштаб съёмки 1:25000.

Почвенные карты является первичным документом для учета почвенных ресурсов, а также для Государственного учета и оценки земель, составления сводных почвенных карт районов, областей.

Карта почвенная землепользования сельхозартели им. Калинина с. Заводные, Реполовского сельского совета Самаровского района Остяко-Вогульского округа Омской области. Карта иллюстрирует почвенную разность на территории артели им. Калинина Остяко-Вогульского округа. Масштаб обследования 1:50000, масштаб съёмки 1:25000.

Коллекция **«Книга» пополнилась на 0,34%** и представлена книгами:

* «Люди. Годы. Завод» посвящена 30-летию предприятия (1984 - 2014 годы), представляет собой летопись событий в хронологическом порядке, связанных со становлением и развитием завода по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина (Сургутского ЗСК). Книга повествует о том, чем жил коллектив предприятия на протяжении лет, как складывались заводские традиции, кто формировал производственный потенциал предприятия. В этой книге мы видим те предметы, которые были подарены – талоны на странице 184 из воспоминаний бывшего директора Хамита Нурмухаметовича Ясавеева «денежные талоны, это не от хорошей жизни. Меня поразила честность наших людей, понимание. Сколько мы их раздавали – никто самодельных денег не вкладывал. До сих пор благодарен – ни один человек этого не сделал». Рисунки эмблем к 10-летию завода на страницах 162, 165, 183, 184.
* Горный хрусталь и жильный кварц: История открытия и освоения месторождений на Приполярном Урале». С.И. Комарицкий. Книга издана в 2020 году и презентована в нашем музее. Имеет инскрипт - авторскую дарственную надпись С.И. Комарицкого.

Коллекция **«Редкая книга» пополнилась на 2,35%** уникальными изданиями:

* «Геология с 47-ю иллюстрациями». - Российская империя, г. Санкт-Петербург. - Издание А.А. Каспари, 1905 г., Книга 3-я. Серия Общеполезная библиотека «Родины», приложение к журналу. Всего в 1905 году вышло 12 приложений разной тематики: Общее ведение в естествознание, метеорология, физиология, человеческое тело и условия необходимые для его здоровья, физическая география, геология, астрономия, химия, физика, минералогия, ботаника, зоология.
* «Элементарная геология. Курс средних горнотехнических училищ». Составитель преподаватель Екатеринбургского Алексеевского реального училища и Уральского горного училища Михаил Евграфович Соловьёв. Год издания 1907, второе издание. Издано в Санкт-Петербурге.

Коллекция **«Фалеристика» пополнилась на 0,73%** – это награды и значки Шишигина Анатолия Павловича, отработавшего в системе геологии 42 года начиная от рабочего до начальника топогеодезического отряда, геодезической партии № 49 ОАО «Хантымансийскгеофизика» и внесшего вклад в развитие геологоразведочной отрасли Ханты-Мансийского автономного округа. А также знаки и значки, отражающие события 70-80 годов прошлого столетия.

Коллекция **«Фотодокументы» пополнилась на 0,65%** – это фотографии Крыловой Валентины Ивановны представляют её юность, производственные будни и праздничные дни. Она с 1959 года работала в Березовской комплексной геофизической экспедиции, потом в Нарыкарской нефтеразведочной экспедиции, а с 1965 года в Хантымансийском геофизическом тресте техником-геофизиком. Валентина Ивановна - одна из трёх женщин-геофизиков, в честь которых названо Нивагальское месторождение (Нина-Валя-Галя).

Комплектование фондов – основополагающее направление деятельности Музея геологии, нефти и газа, которое осуществляется на основании утверждённых документов:

* Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2022-2030 годы;
* Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 – 2023 гг.
* Внутримузейных правил организации комплектования, учёта, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций;
* Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней;
* Правил организации учёта, хранения и использования документов Архивного фонда Российской Федерации в составе музейного фонда бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»;
* Положения об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея;
* Положения о Музейном фонде бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом № 295 от 27.09.2019 года;
* Структуры музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа», утвержденной приказом № 350 от 15.10.2015 года;
* Положения об Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музея геологии, нефти и газа»;
* Порядка оформления сопроводительной документации к предметам и коллекциям музейного значения на ЭФЗК Музея геологии, нефти и газа;
* Положения о Государственном каталоге Музейного фонда РФ, утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года;
* «Методических рекомендаций Государственный каталог Музейного фонда РФ» Версия 1.22 Руководство пользователя: музейного работника 2018 год;
* Регламента технической поддержки «Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации» Версия 3 2018 год;
* другие.

Основными источниками комплектования фонда музея являются:

* дары от частных лиц, предприятий и организаций;
* закупка предметов музейного значения по профилю музея у организаций и частных лиц;
* экспедиции и научные командировки;
* сотрудничество с коллекционерами;
* репортажные сборы в момент происходящих событий.

**Приём музейных фондов**

Учёт и движение музейных предметов осуществляется в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 5), которая внедрена в сентябре 2016 года. Вся учётная документация ведётся в системе КАМИС 5.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акты приёма музейных предметов на временное хранение (количество номеров) | | Протоколы заседаний Экспертно-фондовой закупочной комиссии (количество номеров) | | Акты приёма музейных фондов на постоянное хранение (количество номеров) | |
| Всего: документов | Всего:  ед. хр. | Всего: документов | Всего:  ед. хр. | Всего: документов | Всего:  ед. хр. |
| **81** | **791** | **12** | **898** | **26** | **157** |

За 2022 год проведено 12 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрены следующие вопросы:

* о приёме предметов в дар – 470 ед. хранения;
* о постановке предметов на учёт – 150 ед. хранения;
* о закупке предметов – 1 ед. хранения;
* о возврате музейных предметов – 3 ед. хранения;
* о реставрации предметов – 24 ед. хранения;
* об итогах реставрации – 16 ед. хранения;
* об определении страховой стоимости предметов – 150 ед. хранения;
* об утверждении списка Комиссией при Президенте Российской Федерации по государственным наградам (№ А72-523 от 26 января 2022 г.) о передаче на постоянное хранение в фонды Музея геологии, нефти и газа государственных наград и документов к ним на постоянное хранение и для экспонирования – 173 ед. хранения;
* о результатах сверки фондовых коллекций; «Геология» (3622 ед. хранения);
* о результатах сверки фондовых коллекций; «Палеонтология» (2215 ед. хранения);
* о результатах сверки фондовой коллекции; «Драгметаллы» (84 ед. хранения);
* о внесении изменений в позицию «Название» – 2 ед. хранения;
* о продлении сроков экспонирования выставки «Соль земли» - 33 ед. хранения;
* о выдаче музейных предметов на выставки — 47 ед. хранения;
* об изменении сохранности образцов марказита – 2 ед. хранения;
* вопросы учётно-хранительской деятельности в музее: утверждение Регламента ведения книг поступлений и инвентарных книг в электронном виде и перенос из них на бумажный носитель; утверждение Регламента порядка передачи музейных предметов на ответственное хранение; утверждение Регламента методики проверки наличия музейных предметов, сверки их с учётной документацией и оформления отчётных документов.

В 2022 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учётные документы:

* протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 12;
* договоры дарения – 37 (446 ед. хранения);
* акты приёма на временное хранение до ЭФЗК – 81 (791 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование основного фонда – 26 (157 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда - 35 (283 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование сырьевого фонда - 8 (69 ед. хранения);
* акты приёма предметов основного фонда на ответственное хранение – 19 (157 ед. хранения);
* акты приёма предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 21 (283 ед. хранения);
* акты приёма предметов сырьевого фонда на ответственное хранение – 5 (69 ед. хранения);
* акты возврата владельцу после ЭФЗК – 12 (83 ед. хранения);
* акты передачи в научный архив – 8 (12 ед. хранения);
* акты внутримузейной выдачи музейных предметов – 144 (1658 ед. хранения);
* акты внутримузейного возврата музейных предметов – 128 (1311 ед. хранения);
* акты выдачи музейных предметов во временное пользование – 25 (658 ед. хранения);
* акты возврата музейных предметов – 24 (538 ед. хранения);
* акты внутримузейной передачи при смене хранителя – 17 (21692 ед. хранения);
* акты приёма во временное пользование – 59 (1259 ед. хранения);
* акты возврата владельцу – 36 (1013 ед. хранения);
* акты сверки наличия фондовых коллекций – 3 (5921 ед. хранения);
* акты приёма в постоянное пользование экспериментального фонда – 2 (15 ед. хранения);
* акты приёма предметов экспериментального фонда на ответственное хранение – 2 (15 ед. хранения).

В 2022 году принято:

* в основной фонд – 157 ед. хр.
* в научно-вспомогательный фонд – 283 ед. хр.
* в сырьевой фонд – 69 ед. хр.

После проведения заседаний ЭФЗК на вновь принятые музейные предметы (450 ед. хранения) нанесены учётные обозначения, предметы переданы хранителям на ответственное хранение.

Осуществляется регулярное ведение учётных книг:

* регистрации актов приёма предметов на временное хранение до ЭФЗК;
* регистрации актов приёма предметов в постоянное пользование основного фонда музея;
* регистрации актов приёма предметов в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда музея;
* регистрации актов приёма на ответственное хранение предметов основного фонда;
* регистрации актов приёма на ответственное хранение предметов научно-вспомогательного фонда;
* регистрации актов внутримузейной выдачи предметов;
* регистрации актов внутримузейного возврата предметов;
* регистрации актов внешней выдачи;
* регистрации актов возврата музейных предметов;
* регистрации актов приёма предметов во временное пользование;
* регистрации актов возврата владельцу;
* журнала регистрации протоколов.

Часть учётной документации в соответствии с требованиями Единых правил организации комплектования, учёта и использования музейных предметов и музейных коллекций оформлялась в рукописном виде:

* книги поступлений основного фонда;
* книга поступлений научно-вспомогательного фонда;
* книги поступлений сырьевого фонда.

# **3.2.2. Организация и управление фондом**

Музейное собрание Музея геологии, нефти и газа является научно организованной совокупностью предметов основного, научно-вспомогательного и сырьевого фондов. К основному фонду относятся подлинные памятники науки и культуры. Согласно Федеральному закону «О Музейном фонде Российской Федерации» музейные предметы и музейные коллекции, находящиеся в государственных музеях, входят в состав Музейного фонда страны и «являются неотъемлемой частью культурного наследия народов Российской Федерации» (ст. 5 Закона).

В музее сформировались коллекции:

1. Археология
2. Аудио-видео материалы
3. Бумажные денежные знаки
4. Вещевая коллекция
5. Геологическая коллекция
6. Графика
7. Декоративно – прикладное искусство
8. Документы
9. Драгметаллы
10. Живопись
11. Изделия из поделочных и драгоценных камней
12. История техники
13. Карты
14. Книга
15. Нумизматика
16. Палеонтологическая коллекция
17. Периодика
18. Редкая книга
19. Скульптура
20. Фалеристика
21. Фотодокументы
22. Этнография

Коллекции классифицируются по типам и видам источников, материалу и технике их изготовления. Включение новых поступлений в состав музейного собрания и отнесения их к тематической коллекции и основному или научно-вспомогательному фонду принимается на заседании Экспертной фондово-закупочной комиссии.

Музейные предметы и музейные коллекции передаются в соответствии с «Едиными правилами организации комплектования, учёта и использования музейных предметов и музейных коллекций» (Приказ Министерства культуры РФ №827 от 23 июля 2020 г.), на ответственное хранение научным сотрудникам отдела хранения.

Изучение музейных предметов и музейных коллекций, поступивших в состав собрания музея, в целях раскрытия их научно-информационного и культурно-исторического потенциала включает в себя атрибуцию, классификацию, систематизацию музейного фонда.

В музее в сентябре 2016 года установлена новая версия программы КАМИС 5. Она обеспечивает решение основных музейных задач: учёт и хранение, каталогизация, подготовка выставок и публикаций, реставрация, создание систем для посетителей, публикация коллекции в Интернет. Это даёт возможность полностью контролировать состояние, и движение музейных предметов, достигается планомерной работой с электронной системой учёта. После проведения первичной процедуры по атрибуции музейного предмета научные сотрудники приступают к более углублённому изучению каждого музейного предмета.

Создание карточки описания музейного предмета – трудоёмкий процесс, в особенности, если стремиться к заполнению всей информации, известной о предмете. КАМИС 5 позволяет осуществить полное описание музейного предмета, по всем ступеням учёта, и даёт возможность составить полноценный паспорт предмета, инвентаризировать его.

В отчётном периоде сотрудниками отдела хранения проводилась большая работа по углублённому изучению музейных предметов.

**Инвентаризация музейных предметов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование коллекции | Общий объем коллекции (ед.хр.) | Составление карточек научного описания\* (ед.хр.) | Доля предметов, имеющих научное описание в общем объёме коллекции\*\* |
| Геологическая коллекция | 3707 | 1667 | 45,02% |
| Палеонтологическая коллекция | 2202 | 102 | 4,60% |
| Археология | 90 | - | - |
| Аудио-видео материалы | 43 | 43 | 100,00% |
| Бумажные денежные знаки | 148 | 148 | 100,00% |
| Вещевая коллекция | 1269 | 556 | 43,81% |
| Графика | 388 | 234 | 60,31% |
| Декоративно – прикладное искусство | 10 | 10 | 100,00% |
| Документы | 3588 | 995 | 27,73% |
| Драгметаллы | 46 | 46 | 100% |
| Живопись | 14 | 10 | 71,42% |
| Изделия из поделочных и драг. кам. | 391 | 362 | 92,58% |
| История техники | 1919 | 1153 | 60,08% |
| Карты | 508 | 134 | 26,37% |
| Книга | 584 | 128 | 21,91% |
| Редкая книга | 85 | 83 | 100,0% |
| Нумизматика | 173 | 146 | 83,39% |
| Периодика | 197 | 135 | 68,52% |
| Скульптура | 68 | 68 | 100% |
| Фалеристика | 1368 | 1115 | 81,50% |
| Фотодокументы | 1372 | 440 | 32,06% |
| Этнография | 45 | 45 | 100% |
|  | **18215** | 7620 | 41,83% |

Структура музейного фонда и количественные показатели основного фонда представлены следующим образом, ед. хранения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во предметов |
|  | Геологическая коллекция | 3707 |
|  | Палеонтологическая коллекция | 2202 |
|  | Археология | 90 |
|  | Аудио-видео материалы | 43 |
|  | Бумажные денежные знаки | 148 |
|  | Вещевая коллекция | 1269 |
|  | Графика | 388 |
|  | Декоративно – прикладное искусство | 10 |
|  | Документы | 3588 |
|  | Драгметаллы | 46 |
|  | Живопись | 14 |
|  | Изделия из поделочных и драгоценных камней | 391 |
|  | История техники | 1919 |
|  | Карты | 508 |
|  | Книга | 584 |
|  | Редкая книга | 85 |
|  | Нумизматика | 173 |
|  | Периодика | 197 |
|  | Скульптура | 68 |
|  | Фалеристика | 1368 |
|  | Фотодокументы | 1372 |
|  | Этнография | 45 |
|  | **Итого** | **18215** |

Формирование коллекций имеет положительную динамику. За отчётный период количество предметов в следующих коллекциях увеличилось (в процентном соотношении):

Геологическая коллекция 0,13%

Бумажные денежные знаки 2,77%

Вещевая коллекция 0,86%

Графика 2,06%

Документы 0,55%

История техники 0,31%

Карты 0,78%

Книга 0,34%

Редкая книга 2,35%

Фалеристика 0,73%

Фотодокументы 0,65%

В 2022 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов основного фонда следующих коллекций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Кол-во предметов ОФ | % оцифровки |
| ***Естественнонаучный фонд*** | | | |
|  | Геологическая коллекция | 3707 | 100% |
|  | Палеонтологическая коллекция | 2202 | 100% |
| ***Историко-культурный фонд*** | | | |
|  | Археология | 90 | 100% |
|  | Аудио-видео материалы | 43 | 100% |
|  | Бумажные денежные знаки | 148 | 100% |
|  | Вещевая коллекция | 1269 | 100% |
|  | Графика | 388 | 100% |
|  | Декоративно – прикладное искусство | 10 | 100% |
|  | Документы | 3588 | 100% |
|  | Драгметаллы | 46 | 100% |
|  | Живопись | 14 | 100% |
|  | Изделия из подел. и драг. камней | 391 | 100% |
|  | История техники | 1919 | 100% |
|  | Карты | 508 | 100% |
|  | Книга | 584 | 100% |
|  | Редкая книга | 85 | 100% |
|  | Нумизматика | 173 | 100% |
|  | Периодика | 197 | 100% |
|  | Скульптура | 68 | 100% |
|  | Фалеристика | 1368 | 100% |
|  | Фотодокументы | 1372 | 100% |
|  | Этнография | 45 | 100% |
|  | **Итого** | **18215** | **100%** |

# **3.2.3. Использование фонда**

Процесс трансляции культурного наследия относится к основополагающим направлениям деятельности музея. Предоставление обществу музейных предметов и музейных коллекций путём публичного показа (стационарные экспозиции и передвижные выставки), театрализованные мероприятия и тематические экскурсии, воспроизведение в печатных изданиях, каталогах, на электронных и других видах носителей.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число музейных предметов,  внесенных в электронный каталог\* (ед.) | Число музейных предметов, имеющих цифровые изображения\* (ед.) | Использование  музейных предметов | | | |
| Количество музейных предметов, выданных для исследовательской работы  за отчетный период (ед.) | Количество экспонировавшихся музейных предметов за отчетный период (ед.) | Количество оцифрованных музейных предметов, представленных в сети Интернет\* (ед.) | Публикация музейных предметов\*\* (ед.хр.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **791** | **3550** | **423** | **6274** | **29336** | **184** |

Отобраны фотографии для изучения и публикаций:

* для издания «Атласа нефти» – 68 ед. хр.
* для подготовки обоснований к ЭФЗК — 5 ед.хр.
* для изучения в рамках подготовок выставок — 29 ед. хр.
* для подготовки каталога керосиновых ламп — 9 ед.хр.
* по запросу Департамента общественных, внешних связей и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры — 3 ед. хр.
* для использования в качестве иллюстраций в книжном издании «Академическая история Югры» Ассоциацией «Югорский центр гуманитарных исследований «Аист» – 400 ед. хр.

**Выводы:**

В отчётный период музейный фонд использовался для организации выставочных проектов, реализации просветительских программ, проведения лекций, массовых мероприятий. Представлялись материалы и изображения по запросам из организаций и от частных лиц. Научные сотрудники постоянно изучают музейные предметы в соответствии с научно-исследовательской темой. Научные сотрудники музея активно создают wed-каталоги музейных коллекций, размещают музейные предметы на сайте музея в информационно-справочной системе и на сводном портале «Музеи Югры».

За 2022 год для публичного показа были выданы музейные предметы для следующих мероприятий:

* выставки в музее – 6274 ед. хранения;
* выставки вне музея – 374 ед. хранения;
* музейно-педагогические занятия – 149 ед. хранения;
* публикации – 68 ед. хранения;
* изучение – 125 ед. хранения.

В Региональном каталоге за 2022 год опубликовано 950 музейных предмета, всего опубликовано 17453 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудиовизуальные материалы», «Бумажные денежные знаки», «Вещевая коллекция», «Геология», «Графика», «Документы», «Живопись», «История техники», «Карты», «Книга», «Палеонтология», «Периодика», «Скульптура», «Фалеристика» «Фотодокументы», «Изделия из поделочных и драгоценных камней».

В Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации опубликовано 18130 музейных предметов.

На сайте Музея геологии, нефти и газа [http://www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru/) в информационно-справочной системе представлено 42991 музейных предметов и музейных коллекций, 30 персоналий, 22 выставки и пять альбомов.

Представление музейных предметов и музейных коллекций в интернет пространстве - одного из наиболее перспективных направлений информационного, интеллектуального, коммуникационного и технологического обеспечения научно-фондовой работы.

Сотрудники отдела фондов разработали сценарий «День геолога» (Смирнова В.В. и Андреева А.Ф.). Провели праздник День геолога (апрель) с приглашением ветеранов открытого акционерного общества «Хантымансийскгеофизика» и сотрудников «Департамента по недропользованию».

# **3.2.4. Обеспечение сохранности фонда**

Научно-фондовая деятельность Музея геологии, нефти и газа регламентируется нормативными документами Законодательства РФ, определяющими порядок и правила учёта, инвентаризации, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций.

Хранение музейного фонда обеспечивается в двух направлениях:

* юридическое – с помощью ведения музейной документации;
* физическое – создание оптимальных условий, предотвращающих физико-механические и химические изменения музейных предметов.

Обеспечение сохранности музейного фонда регламентируются базовыми нормативными документами:

* действующими «Едиными правилами организации комплектования, учёта и использования музейных предметов и музейных коллекций» (приказ Министерства культуры РФ №827 от 23 июля 2020 г.);
* Федеральным законом «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях Российской Федерации», от 26 мая 1996 № 54–ФЗ
* Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 357-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»;
* Приказом Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении Положения о Музейном фонде Российской Федерации» от 15.01. 2019 г. №17;
* Положением о Государственном каталоге Музейного фонда РФ, утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года.

***Политика сохранности музейного фонда.***

Проведена проверка наличия и состояния сохранности музейных коллекций с учетными документами охранного и юридического значения (книгами поступлений, актами, и др. учетными документами):

Проведена сверка наличия музейных предметов с учетной документацией и учетными системами в соответствии с планом-графиком, утвержденным приказом директора № 276-ОД от 05.09.2019 г.

Согласно приказу директора № 17-ОД от 18.01.2022 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда следующих фондовых коллекций:

* «Геологическая коллекция» шифр «ГК»;
* «Палеонтологическая коллекция», шифр «ПК».

Согласно приказу директора музея № 267-ОД от 16.12.2022 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции:

* «Драгметаллы», шифр «ДР».

Всего сверено: 5921 ед. хранения.

Все поступившие в музей предметы и прошедшие ЭФЗК в обязательном порядке проходят процедуру чистки и дезинсекции. Далее при размещении в фондохранилище предметы упаковываются и раскладываются на стеллажах в соответствии с габаритами.

За отчётный период прослушали вебинары следующие сотрудники отдела хранения и отдела учета: Андреева А.Ф., Давлетова А.К., Жукова Н.Н., Смирнова В.В., Береговских Я.Л.

1. 26.01.2022 г. «Конкурс «Креативный музей». Консультация «Принципы и правила конкурса»». Вебинар проводился Благотворительным фондом Владимира Потанина

2. 17.02.2022 г. «Музейная безопасность». Вебинар проводился Ассоциацией музеев Дальнего Востока

3. 21.02.2022 г. Автоматизированная информационная система в музее. Новые требования Единых правил и изменения в КАМИС. Вебинар проводился Ассоциацией музеев Дальнего Востока

4. 21.03.2022 г. «МУЗЕЙ Единые правила хранения музейных экспонатов. Как изменится работа в 2022 году». Вебинар проводился Государственным центральным музеем современной истории России

5. 23.03.2022 г. «КАМИС и ФГИС «Госкаталог» - опыт взаимодействия». Вебинар проводился Ассоциацией музеев Дальнего Востока

6. 29.03.2022 г. «Как зарегистрироваться в ГИИС ДМДК? Опыт коллег». Вебинар проводился КАМИС и Ассоциацией музеев Дальнего Востока

7. 29.03.2022 г. «Как зарегистрироваться в ГИИС ДМДК? Опыт коллег». Вебинар проводился Музеем Природы и Человека.

8. 22.04.2022 г. Музейный предмет: понятие и особенности публикации. Расхождение норм музейного и авторского права.

9. 27.09.2022 г. «Современные тенденции фондовой деятельности муниципальных музеев», посвященная Году культурного наследия народов России. Всероссийская практико-ориентированная музеологическая школа. Вебинар проводился ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Факультет информационных, библиотечных и музейных технологий. Кафедра музейного дела.

10. 11-12.10.2022 г. Семинар по теме: «Формирование, учет, изучение, обеспечение физической сохранности и безопасности музейных предметов и музейных коллекций» (организатор Музей Природы и Человека).

**Реставрация:**

За период 2022 г. осуществлена реставрация 24 ед. хр. Подрядчиком на выполнение реставрационных работ выступил индивидуальный предприниматель Савченкова Марина Владимировна (г. Томск) (№ 07/22 от 10.02.2022 г. – 24 ед. хранения). За отчетный период были отреставрированы музейные предметы из коллекций «Документы» – 23 ед. хранения, «Редкая книга» - 1 ед. хранения.

***Характеристика систем защиты и обеспечения сохранности музейного фонда.***

В фондохранилищах и выставочных залах Музея геологии, нефти и газа обеспечены оптимальные условия хранения музейных предметов.

Система защиты и обеспечение безопасности музейного фонда соответствуют требованиям нормативных документов по обеспечению сохранности музейного фонда.

Для обеспечения сохранности музейных предметов в помещениях фондового хранения установлена система контроля и управления доступом «СКУД». Помещения оснащены электромеханическими замками, а также считывателями и контроллерами марки «Болид».

Актуализировано положение об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов.

Фондохранилища оборудованы пожарной и охранной сигнализацией, обеспечены огнетушителями. Разработан план действий при чрезвычайных ситуациях.

Технические системы защиты:

* система оповещения о пожаре;
* пожарная сигнализация (станция автоматической пожарной сигнализации «ESA-2/RU, сирена электронно-звуковая «ЕМА1224»;
* система контроля и управления доступом «СКУД»;
* спринкерная система пожаротушения АВВ - Рр 65»;
* порошковые огнетушители «ОП-8 (3) АВСЕ» (14 шт.);
* пожарные краны (47 шт. от 20 метров);
* охранная сигнализация «Охрана С - 2000», «СКАТ-1200 С», «Сигнал - ВК», выведена на пост охраны.

Система действий при чрезвычайных ситуациях регламентирована следующими нормативными документами:

* Планом эвакуации (сохранении) музейных предметов и музейных коллекций, находящихся на хранении в БУ «Музей геологии, нефти и газа»;
* Планом работы комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС) при ЧС на объекте;
* Планом противопожарных мероприятий;
* Инструкцией по пожарной безопасности, назначение лица, ответственного за противопожарную безопасность;
* Графиком инструктажа сотрудников;
* Договором на физическую и пультовую охрану объекта с ООО ЧОО «ЗУБР».

С целью обеспечения нормативных условий хранения музейных предметов:

* проводятся санитарные дни в фондохранилищах (согласно утверждённому графику) 1 раз в месяц;
* профилактические осмотры физического состояния музейных предметов и музейных коллекций 1 раз в месяц;
* осуществляется контроль климатических условий хранения 2 раза в день;
* принимаются меры по их стабилизации и проведению санитарно-профилактической обработки экспозиционно-выставочных помещений и хранилищ музея.

Еженедельно осуществляется анти пылевая обработка стеллажей и влажная уборка в фондохранилищах; в летнее и зимнее время – просушка и проветривание, вымораживание меховых и текстильных музейных предметов.

На основании договора на оказание услуг с ИП Кушнарев А.А. (Контракт № 04/22 от 03.02.2022 г.) ежемесячно проводятся дератизационные и дезинсекционные работы 1 раз в месяц.

Осуществляется систематический контроль за соблюдением температурно-влажностного, светового, биологического режимов, состоянием охранной системы и оборудования в фондохранилищах №№ 113,119, 120, 124, 125, 130, 132, 136, 138 139, 141, 142.

Соблюдение температурно-влажностного режима осуществляется приборами:

* для регистрации температуры и влажности Термогигрографа KRK 501 HAENNI – 2 шт.;
* для измерения температуры и влажности DY OPUS – 7 шт.;
* для измерения температуры и влажности гигрометры электронные BONECO 7254 - 7 шт. - для измерения светового потока люксметр Testo 540 – 1 шт.
* очистителем/увлажнителем воздуха Defensor PH15/РН15А – 2 шт.;
* увлажнителем воздуха LBV40 Pur Line – 6 шт;
* увлажнитель воздуха Stadler Form Roberrt R-001R- - 3 шт.;
* установлены дополнительно в фондохранилищах № 130,128,125 увлажнители Stadler Form Roberrt R-001R - 3 шт.;
* установлены дополнительно для контроля температурного и влажного режима в экспозиционно-выставочных залах гигрометры электронные BONECO 7254 - 7 шт. и люксметр Testo 540 – 1 шт.

Дополнительно для фондов были приобретены следующие приборы:

* термо-гигрометры Boneco A7254 – 8 шт. для контроля за температурно-влажностным режимом в помещениях фондохранилищ;
* комплект твердомеров/склерометров по шкале Мооса – предназначен для определения относительной твёрдости минералогических материалов методом царапания по шкале твёрдости Мооса. В комплект входят двухсторонние твердомеры со значениями твердости острия игл 2/3, 4/5, 6/7, 8/9 по шкале Мооса, и образцы твердости Стекло со значением 5,5 по шкале Мооса, образец твердости Латунь со значением 3,5 по шкале Мооса, абразив для заточки иглы склерометра;
* стеллажи для крупногабаритных предметов коллекции «История техники»;
* колбы по 0,5 литра для нефтепродуктов;
* кронциркуль для измерения крупных образцов коллекции «Геология»;
* электронные штангенциркули в количестве двух штук для точного измерения музейных предметов;
* электронные весы в количестве двух штук для взвешивания музейных предметов.

Дополнительно для фондов и экспозиционно-выставочных залов были приобретены следующие увлажнители воздуха BRUNE B - 250 – 11 шт.

* установлены дополнительно в фондохранилище № 125 – 1 шт.;
* установлены в экспозиционно-выставочных залах 1 этаж – 2 шт.; 2 этаж – 2 шт.; 3 этаж – 6 шт.

# **3.3. Научно-справочный аппарат музея**

Одной из ведущих направлений фондовой работы Музея геологии, нефти и газа является создание условий для широкого использования музейного собрания. Статья 35 Федерального закона от 26.05.1996 № 54-ФЗ (ред. от 03.07.2016) о Музейном фонде Российской Федерации гласит, что музейные предметы и музейные коллекции, находящиеся в музеях, должны быть открыты для доступа граждан. Решение этой задачи во многом зависит от усовершенствования системы научно-справочного аппарата. Сложившаяся в музее традиционная система научно-справочного аппарата музейного собрания представляет собой комплекс музейных справочников и учётных документов. В состав системы научно-справочного аппарата входят:

* Каталоги,
* Картотеки,
* Путеводители,
* другие виды справочников и учётная документация фондов.

С внедрением комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 2000) в 2004 году и установкой новой версии системы КАМИС 5 в сентябрь 2016 года – это одно из существенных преимуществ, которая даёт возможность однократного ввода основной информации об объекте изучения и многоаспектного поиска необходимой информации.

Начиная с момента установки и работы «КАМИС 2000» в 2004 г., была разработана программа по информационно – справочному аппарату музея. На первом этапе в 2004 г. для эффективной работы в этом направлении были приобретены тематические справочники: по материалам; по техникам изготовления; по предметной классификации; по библиотечному классификатору для работы с историко-культурным фондом у «Рыбинского Государственного историко-архитектурного и художественного музея-заповедника» г. Рыбинск; тематические справочники для работы с естественнонаучный фондом у «Центрального научно-исследовательского Геологоразведочного музея им. академика Ф.Н. Чернышева:

* «Возраст»;
* «Геологический статус»;
* «Полезные ископаемые»
* «Имя породы»;
* «Палеонтология»;
* «Стратиграфия»
* «География»;
* «Тип руды».

Традиционный научно-справочный аппарат музея располагает следующими картотеками:

* учётной (сквозной), включающей фонды музея в порядке записи в книгах поступлений;
* топографической — для быстрого нахождения любого из музейных предметов;
* предметной по коллекциям;

С 2004 г. весь научно-справочный аппарат ведётся в электронном виде:

* каталоги: - предметные каталоги (по типам или видам предметов, материалу и технике изготовления, форме и содержанию, другим признакам);
* каталоги по именным месторождениям углеводородного сырья;
* каталоги по именные месторождения ХМАО – Югры;
* каталоги по персоналиям (геологи, нефтяники, выдающиеся люди нефтяной и газовой промышленности).

Каталоги по выставкам:

* каталоги по истории геологоразведочных организаций;
* каталоги по истории нефтяных предприятий;

Ведутся учётные и инвентарные карточки, также из системы можно вывести и дополнительно разного рода списки: список с сохранностью; список с топографией; список с изображением; краткий список; обычный список.

Система научно-справочного аппарат структурного подразделяется с системы КАМИС 5 на линейные (одноуровневые и иерархические):

* линейные справочники представляют собой простой список однотипных значений (персоналии, предприятия и т.п.);
* иерархические справочники выстроены в виде соподчинённого списка сужающихся определений (Географических названий, Назначений, Тематических рубрик, Материалов и т.п.). Более 20 справочников ведутся в электронном виде.

Научно-справочный аппарат создавался постепенно, по мере осуществления классификации и систематизации музейных предметов, то есть их объединения в новые или включения в уже существующие тематические или типологические коллекции. В 2011 году проводилась работа по разделению коллекции «Вещевая коллекция» и «Изобразительные материалы» и создания новых коллекций «Этнография», «Живопись», «Графика», «Скульптура», «Периодика», «Редкая книга» и был создан новый фонд «Сырьевых материалов». Проведение этой работы позволило приступить к созданию каталогов отдельных коллекций.

Сегодня в музее сформирован ряд следующих электронных справочников и каталогов:

1. Археология
2. Аудио-видео материалы
3. Бумажные денежные знаки
4. Вещевая коллекция
5. Геологическая коллекция
6. Графика
7. Декоративно – прикладное искусство
8. Документы
9. Драгметаллы
10. Живопись
11. Изделия из поделочных и драгоценных камней
12. История техники
13. Карты
14. Книга
15. Нумизматика
16. Палеонтологическая коллекция
17. Периодика
18. Редкая книга
19. Скульптура
20. Фалеристика
21. Фотодокументы
22. Этнография

Ведутся электронные картотеки и списки:

* сквозная картотека по основному и научно-вспомогательному фонду; список с сохранностью; список с топографией; список с изображением
* сырьевому фонду;
* временному хранению.

На сайте Музея геологии, нефти и газа [http://www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru/) в информационно-справочной системе представлено 42991 музейных предметов и музейных коллекций, 30 персоналий, 22 выставки и пять альбомов.

Научно-справочный аппарат музейных фондов - взаимосвязанная совокупность материалов и документов, составляемых в процессе учёта и хранения музейных предметов и музейных коллекций, фиксирующих результаты их изучения, и служат научным и информационно-поисковым целям, необходимым для выполнения социальных функций музея.

# **3.4. Материально-техническая база**

# **3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи**

Здание Музея геологии, нефти и газа введено в эксплуатацию в 2003 году. Фундамент и фасад здания выполнен из железобетонного монолита без утепления фасада теплоизоляционными материалами.

Общая площадь здания – 7226,3 кв.м., выставочная площадь – 2 598,56 кв. м, в том числе: постоянная экспозиционно-выставочная – 2 308,06 кв. м, фондохранилищ – 290,5 кв. метров. Пропускная способность – 300 человек.

Здание музея по архитектурно - строительному решению имеет один этаж служебного назначения (цокольный), два выставочных презентационных, антресольный и технический этажи:

цокольный этаж включает в себя: кабинеты административно-технического персонала, научных сотрудников, помещения фондохранилищ, складские помещения и помещения систем инженерного обеспечения, станцию пожаротушения, встроенный гараж, вспомогательные помещения, имеет два служебных входа и четыре аварийных выхода;

* I этаж имеет вестибюльную группу помещений, связанных с вводным и выставочными залами, кино-лекционный зал (103 посадочных места) с фойе, буфет, рабочие кабинеты.
* II этаж имеет высоту 7 м, что позволяет дополнительно к основному уровню экспозиции иметь антресольный этаж для представительских целей и проведения эксклюзивных экскурсий;
* III этаж Музея в целом предназначен для проведения выставок и презентаций, имеет сопутствующие помещения высотой от 5 до 7 м;
* IV этаж предназначен для подготовки экспозиций и для размещения технологического оборудования жизнеобеспечения здания (установка хладоснабжения «Чиллер» – система холодного кондиционирования воздуха).

Конструктивное решение объекта является нестандартным, из-за чего необходимо объект считать одним пространственным целым со всеми горизонтальными и вертикальными несущими элементами по перенесению вертикальных и горизонтальных нагрузок до фундаментной конструкции.

Конструкция внутренних стен и перегородок состоит из кирпича, мелкоштучных блоков и частично выполнена из ГКЛ на металлическом каркасе. Все потолки внутри здания выполнены подвесными огнестойкими плитами типа «Армстронг», за исключением мокрых помещений, которые выполнены металлическими элементами типа «Хантер Даглас». В пространствах и помещениях, в зависимости от пожарных зон и пожарных условий, установлены металлические, противопожарные двери (предел огнестойкости 120 мин.). Фасад здания выполнен с применением композитных плит «REYNBOND». Парапеты на прилегающей к зданию территории и постамент монументальной композиции «Кристалл» выложены гранитными плитами (Капустинский гранит).

Кровля Музея скатная, металлическая с утеплителем по уклону. Для защиты объекта от атмосферного разряда смонтирована система молниезащиты, которая выполнена из железо-оцинкованной полосы. В качестве молниеприёмника используется токопроводящий материал кровли.

Общий процент износа здания по состоянию на 2022 год составляет 45,25%.

Здание подключено к центральным сетям электро-тепло-водоснабжения и канализации.

Распределение электроэнергии предусмотрено двумя распределительными щитами ГРЩ-1, ГРЩ-2. В здании предусмотрен способ защиты от поражения током – занулирование.

К магистральным сетям теплоснабжения здание подключено посредством индивидуального теплового пункта с автоматическим управлением и регулировкой всех систем.

Подогрев холодной воды осуществляется через теплообменники «Альфа Лаваль». Здание оборудовано:

* системой диспетчеризации;
* системой оповещения (трансляции) о пожаре (LPA-LX650);
* пожарной сигнализацией (станция автоматической пожарной сигнализации «ESA-2/RU, сирена электронно-звуковая «ЕМА1224»;
* радиосистемой передачи извещений о пожаре «Стрелец-Мониторинг»;
* системой пожаротушения АВВ - Рр 65;
* системой управления инженерным оборудованием здания «Desigo Insight», программирование станции диспетчеризации на базе системы «DESIGO™ INSIGHT»;
* системой вентиляции и кондиционирования;
* системой сигнализации марки «Болид» и «Могилан»
* системой телефонизации (мини АТС марки AVAYA);
* двумя системами контроля управления доступом (СКУД.) :

1 система: Служебный вход, оснащённый турникетом -3 ПОД, стационарным металлодетектором арочным Garrett (PD6500i) 5 аварийных выходов, оснащённых электромагнитными замками.

2 система: Помещения фондохранилища, оснащённые электромеханическими замками, а также считывателями и контроллерами марки «Болид».

Здание полностью оборудовано счётчиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид ресурса | Марка ПУ | Количество, шт. | Дата установки | Срок поверки, замены |
| Электрическая энергия | NP542  NP545 | 4  1 | 2021 | 2026 |
| Тепловая энергия | «МАГИКА»  А2200-3 | 1 | 2022 | 2026 |
| Холодная вода | Майнеке №8096129-99, № 802687-99 | 2 | 2012 | 2022  2023 |

В целях обеспечения адаптации пространства для пользователей с ограничениями жизнедеятельности здание оборудовано пандусами с поручнями; приобретён принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля ROMEO ATTACHE в комплекте с бумагой; приобретена тактильно-звуковая мнемосхема размером 800х600 в комплекте со стойкой; установлена информационная стационарная система «Исток» С1 для слабослышащих; изготовлен трёх секционный стенд с размещением тактильной информации; приобретена инвалидная кресло-коляска; установлена система вызова персонала HOSTCALL-PI-04.01 в санитарной комнате, оборудованной для инвалидов; установлена табличка режима работы для слабовидящих, установлены светозвуковые маяки «Привод-1» - 2 шт.

# **3.4.2. Технические средства**

Информационные технологии в музее используются повсеместно – от бухгалтерского учёта и работы информационного киоска до охранно-пожарной сигнализации, учёта электроэнергии и управления тепловыми и вентиляционными системами. Для удобства работы научных сотрудников приобретены семь ноутбуков. Всего в музее работают 67 компьютеров, объединённых в локальную сеть с доступом в Интернет. В аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят пять серверов, четыре проекторные установки, два демонстрационных видеоэкрана (переносной и стационарный), информационный сенсорный киоск, одна электронная книга, электронный интерактивный стол и интерактивная доска.

Для оцифровки музейных предметов в учреждении используются фотомашина, комплект планетарного сканирования и комплект специализированного оборудования (фотоаппарат, профессиональный комплект осветительного оборудования, сканер, ноутбук и специализированная мебель).

Все они задействованы в повседневной работе музея и обеспечивают основные направления музейной деятельности.

В музее подключён высокоскоростной Интернет на основе оптоволоконной связи (симметричный канал с пропускной способностью 8 Мбит/с).

# [**3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения**](#_Toc312154633)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Показатель** | | **Рекомендации к заполнению, примечания** |
| **1.** | **Наличие объектов:** | | |  |
|  | - кол-во объектов у учреждения | ед. | | 1 |
| **2.** | **Вид охраны:** | | |  |
| Отдел вневедомственной охраны (ОВО) при УМВД | ед. | | 0 |
| Частное охранное предприятие: | ед. | | 1 |
| Сторож-вахтер | ед. | | 0 |
| Нет охраны | ед. | | 0 |
| **3.** | **Имеющееся оборудование на посту охраны.** |  | | Мониторы видеонаблюдения, пожарная сигнализация, кнопки тревожной сигнализации (КТС), системой оповещения (трансляции) о пожаре, радиосистема передачи извещений о пожаре, охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин. |
| **4.** | **Наличие «Паспорта безопасности»:** | ед. | | 1 |
| **5.** | **Наличие «Паспорта антитеррористической защищённости»**  *(в соответствии с распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.10.2011 года № 656-рг «О паспортизации объектов возможных террористических посягательств, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»)***:** | | | |
| имеется |  | 1 | | |
| дата последней корректировки |  | 21.09.2020 | | |
| **6.** | **Наличие систем экстренного вызова полиции** |  | 1 | | |
| **7.** | **Наличие систем видеонаблюдения:**  - срок хранения записи видеонаблюдения:  - разрешение видеокамер:  - количество видеокамер: |  | 60 дней  704х575 пиксель  57 ед., из них внутреннее наблюдение 42 ед, наружное наблюдение 15 ед. | | |
| **8.** | **Наличие пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, наличие защитных средств (дозиметры противогазы, респираторы, носилки и др.).** |  | В наличии:  автоматическая пожарная сигнализация;  система оповещения о пожаре;  система тревожной сигнализации ;  радиосистема передачи извещений о пожаре,  система дымоудаления,  аварийное освещение зданий;  пожарным внутренним и наружным водоснабжением;  огнетушители ОП-8;  респираторы | | |
| **9.** | **Наличие металл детекторной аппаратуры:**  - стационарная;  - ручная. |  | 2- арочный Garrett (PD6500i)  1 | | |
| **10.** | **Наличие автоматизированной пропускной системы в здании.** |  | 1 | | |
| **11.** | **Наличие «Паспорта энергоэффективности»**  **- дата проведения обследования** |  | 1  2020 год | | |

**Выводы:**  Мероприятия, проведённые в целях обеспечения комплексной безопасности, выполнены в соответствии с Приказом Департамента культуры ХМАО-Югры «Об утверждении Инструкции по обеспечению безопасности объектов культуры с массовым пребыванием граждан, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа–Югры» от 26 ноября 2012 года № 326/01-12.

# **3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий**

Согласно приказу директора учреждения от 29.01.2016 № 01-АХВ (с изменениями от 30.12.2016 г.) «О пропускном и внутри объектовом режиме в БУ «Музей геологии, нефти и газа», организован пропускной режим на объекте с массовым пребыванием граждан.

По согласованию с охранной службой в дни массовых мероприятий увеличивается число постов.

Согласно Инструкции, утверждённой директором учреждения, «О порядке допуска в БУ «Музей геологии, нефти и газа» представителей организаций, представляющих услугу по аутсорсингу» также организован доступ представителям организаций, оказывающих услуги учреждению.

С охранным предприятием и обслуживающими организациями согласовано утверждённое директором учреждения «Положение об организации охраны служебных помещений, фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея».

Организовывается дежурство руководящего состава учреждения.

Разработаны инструкции и памятки о порядке действий в случае угрозы совершения террористического акта, информационные плакаты.

Проводятся внеочередные инструктажи по правилам пожарной безопасности, о порядке действий при угрозе террористического акта, при обнаружении веществ, которые могут являться биологически или химически опасными.

Поддерживается оперативное взаимодействие с правоохранительными органами.

Проводятся тренировки по эвакуации по планам ГО и ЧС и правоохранительных органов.

Проводятся проверки на предмет обнаружения бесхозных вещей и предметов на объекте или в непосредственной близости от него.

Обеспечивается контроль за вносимыми (ввозимыми) на территорию объекта грузами и предметами ручной клади, своевременным вывозом твёрдых бытовых отходов.

Проводятся проверки помещений, осуществляется контроль за их закрытие и опечатыванием.

Обеспечивается контроль за освещённостью территории объекта в тёмное время суток.

Проводится проверка наличия и исправности средств пожаротушения.

Для обеспечения комплексной безопасности проводимых мероприятий в учреждении заключён договор на физическую и пультовую охрану объекта с охранным предприятием.

Для обеспечения комплексной безопасности объекта и предотвращения возможных террористических актов установлены два шлагбаума, имеются на центральном и служебном входе стационарные арочные металлодетекторы Garrett (PD6500i) сотрудники охранного предприятия оснащены ручными металлодетекторами типа SPHINX ВМ 612 в кол-ве 2 ед. Также используется система видеонаблюдения, оснащённая видеокамерами в кол-ве 54 ед., из них наружных 8 ед. и видеорегистраторами типа Neovizus – 4 ед. и HiWatch в кол-ве 5ед, позволяющих хранить информацию не менее 30 суток, установлена кнопка тревожной сигнализации (КТС), в наличии охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин.

Здание оснащено: автоматической пожарной сигнализацией; системой оповещения (трансляции) о пожаре; радиосистемой передачи извещений о пожаре; системой тревожной сигнализации; системой дымоудаления, аварийным освещением зданий; пожарным внутренним и наружным водоснабжением; огнетушителями ОП-8, самоспасателями Шанс-Е (10 ед.) и огнестойкими накидками (10 ед.)

# **3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):**

Всего направлено и фактически освоено в 2022 году 858 500 рублей (в 2021 году – 0,00 рублей).

# **3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры**

Описание деятельности по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Характеристика/ед. изм. показателя | Количество | | Примечания |
| 2021 год | 2022 год |
|  | Нормативно-правовая база по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда) | В 2022 году:  1. Проводились мероприятия по противодействию распространению «Ковид 19» | 12 | 12 |  |
|  | Наличие коллективных договоров | Коллективный договор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры был заключен в декабре 2021 года | Х | Х | Раздел 2. «Оплата и нормирование труда, гарантии и компенсации», Раздел 4. «Рабочее время и время отдыха»  Раздел 5. «Охрана труда» (Приложения:  1. Перечень должностей работников с ненормированным рабочим днём и продолжительность дополнительного отпуска.  2. План мероприятий по охране труда, 3.Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты) |
|  | Утверждённые инструкции по охране труда согласно постановле-  нию Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» | 1. Программа проведения вводного инструктажа по охране труда в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Музей геологии, нефти и газа» ИОТ-1.1-2022;  2. Программа вводного противопожарного инструктажа ИОТ-1.2-2022;  3. Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере ИОТ-1.3-2022;  4. Инструкция по охране труда при проведении культурно-массовых мероприятий и экскурсий ИОТ-1.4-2022;  5. Инструкция по охране труда при работе с лестниц и стремянок ИОТ-1.5-2022  6. Инструкция по охране труда по применению средств индивидуальной защиты, специальной одежды и обуви работниками ИОТ-1.6-2022;  7. Инструкция по охране труда для музейного смотрителя ИОТ-1.7-2022  8. Инструкция по охране труда при оказании первой помощи ИОТ-1.8-2022  9. Инструкция по охране труда при эксплуатации стеллажей ИОТ-1.9-2022 | Х | 9 |  |
| 4. | Информация о проведении инструктажей и обучения по охране труда | количество человек, прошедших инструктаж | 90 | 92 | Вводный, внеплановый, целевой и по электробезопасности. |
| 5. | Общая сумма средств на охрану труда | всего тыс. руб. | 18,7 | 7,6 | Бюджет ХМАО-Югра |
| 6. | Мероприятия по спецоценке условий труда: | | | | |
|  | - дата последней аттестации рабочих мест | 2018 год |  |  | Все рабочие места аттестованы в 2016-2018 годах |
|  | -количество аттестованных рабочих мест | штук | 28 | 0 |  |
|  | - общая сумма финансовых средств, направленная на аттестацию рабочих мест: | тыс. руб. | 42,0 | 0 |  |
| 7. | Проведение периодических медицинских осмотров | | | | |
|  | - количество работников, прошедших плановый медицинский осмотр | человек | 0 | 0 | В соответствии с Письмом Минтруда РФ от 08.07.2020 № 15-2/ООГ-1953 и на основании обследования специализированной организации периодические медицинские осмотры отменены. |
|  | - общая сумма финансовых средств, направленная на проведение плановых медицинских осмотров | тыс. руб. | 0 | 0 |  |
| 8. | Обучение в специализированных центрах по охране труда |  |  |  |  |
|  | - количество работников, прошедших обучение | человек | 3 | 0 |  |
|  | - общая сумма финансированных средств, направленная на обучение | тыс. руб. | 7,6 | 7,7 |  |
| 9. | Уровень травматизма: |  |  |  |  |
|  | количество человек, получивших травму на рабочем месте | человек | 0 | 0 |  |
|  | меры и мероприятия по снижению уровня травматизма на рабочем месте | Ведение корпоративной системы управления охраной труда: рациональная временная организация рабочего процесса, наличие средств личной гигиены, санитарно-бытовое обслуживание, работа с подбором кадров, постоянные обучения и инструктирование по безопасному поведению работниками, размещение в необходимых местах соответствующих указателей и информации (обозначение аварийных выходов, огнетушителей, расположение пунктов первой медицинской помощи (аптечек)), постоянный мониторинг (диагностика) технического состояния оборудования, здания, хорошее освещение, отсутствие шума и вибраций и т.п., обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. | | | |
| 10 | Выводы | Ведение корпоративной системы управления охраной труда позволила снизить риски получения травматизма на рабочем месте | | | |
| 11 | Предложения | Усовершенствовать работу системы управления охраной труда | | | |
| 12 | Задачи на 2023 г. | Реализация мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, в соответствии с приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 01.03.2012 года № 181н (в редакции от 16.06.2014г.). | | | |

# **Раздел 4. УСЛУГИ**

# **4.1.Формы обслуживания населения**

# **4.1.1. Стационарное обслуживание**

Стационарное обслуживание населения предполагает проведение музейных мероприятий непосредственно в музее и включает в себя как традиционные формы: экскурсионное обслуживание, проведение музейных занятий, культурно-массовых мероприятий, викторин, конкурсов, квизов, квестов, в том числе проводимых в сети Интернет.

Стоимость посещения музея и других услуг, оказываемых учреждением, конкурентоспособна и составляет 170 руб. для взрослого человека, 100 – для студентов и школьников. Дети до 7 лет посещают музей бесплатно.

Изучение качества предоставляемых услуг проводится с помощью анкетирования посетителей, краудсорсинга, заполнения посетителями книги отзывов, размещённой во входной группе музея, а также в экспозициях.

В стационарных условиях услугу получили 77167 человек. Они являлись посетителями выставочных проектов музея, массовых и культурно-просветительских мероприятий.

# **4.1.2. Внестационарное обслуживание**

Внестационарное обслуживание осуществляется по предварительным заявкам и в рамках соглашений о взаимодействии, некоммерческом сотрудничестве и совместной деятельности.

Внестационарное обслуживание предполагает организацию и проведение вне музея временных передвижных выставочных проектов, музейно-педагогических занятий для детей, просветительских программ для молодёжи и лекционных мероприятий для маломобильных групп населения (престарелых граждан, инвалидов, людей, помещённых в стационарные учреждения социальной защиты населения, учреждений здравоохранения и др.). Вне стационара Музей геологии, нефти и газа организовал 14 выставочных проектов, которые посетили 13100 человек.

# **4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам**

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» 18878 человек.

В учреждении проводится регулярная работа по постановке музейных предметов в Государственный каталог музейного фонда Российской Федерации. Музей геологии, нефти и газа зарегистрирован на портале Государственного каталога, имеет Уникальный идентификатор музея: 1-86-С/00041. На 31.12.2022 на сайте [www.goskatalog.ru](http://www.goskatalog.ru) опубликовано 18180 предметов основного фонда.

На официальном сайте музея [www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru), портале «Музеи Югры» [www.hmao-museums.ru](http://www.hmao-museums.ru), Региональном каталоге музейных предметов и музейных коллекций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Информационно-справочной системе «Коллекция предметов БУ «Музей геологии, нефти и газа» представлена информация о выставках и фондовых коллекциях.

На официальном сайте музея установлен интерфейс для работы с электронной почтой. На сайте установлена версия сайта для слабовидящих. Информация регулярно обновляется, добавляются новые разделы. Для удобства посетителей на сайте музея работает электронная запись на посещение экскурсии, занятия; действует услуга подписки на новостную рассылку с сайта. Еженедельно ведётся анализ посещаемости сайта.

Музей геологии, нефти и газа интересен не только жителям города, но и гостям столицы округа, а также жителям других регионов и стран. Об этом свидетельствует анализ посещаемости официального сайта музея www.muzgeo.ru. Сайт регулярно посещают жители Югры, других регионов России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Тюмень) и зарубежных стран (США, Южная Корея, Украина, Германия).

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 31.12.2022 сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 3 из 798 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнёров). В социальной сети «ВКонтакте» размещаются все новостные материалы о деятельности музея, адаптированные под целевую аудиторию сети. Это увеличивает охват проинформированной аудитории и количество посещений сайта.

# **4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей**

# **4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности**

БУ «Музей геологии, нефти и газа» с 2005 года реализует музейный проект «Музей в чемодане», направленный на социальную адаптацию людей с ограниченными возможностями здоровья.

Основная цель проекта – вовлечение людей с ограниченными возможностями здоровья в культурное пространство автономного округа, создание условий для ведения активной полноценной жизни, развитие интереса к истории нефтегазового освоения Югры.

Лекторы (экскурсоводы) выезжают к людям с ограниченными возможностями здоровья на дом, а также проводят занятия в реабилитационном центре «Лучик», Ханты-Мансийском районном дом-интернате для престарелых и инвалидов, Ханты-Мансийском комплексном центре социального обслуживания населения.

С целью организации полного погружения человека с ограниченными возможностями здоровья в музейное пространство и обеспечения эффекта присутствия в музее в 2022 году привычный проект был модернизирован: создан автономный мобильный мультимедийный и интерактивный модуль.

Технические характеристики автономного мобильного мультимедийного и интерактивного модуля «Музей в чемодане»:

Кофр - типа флайт кейс (flight case) из алюминиевого композита и пластика с использованием алюминиевого профиля и фурнитуры. Размер – 600х400х250мм.

Ложемент – с амортизирующим эффектом, пенополиэтилен (ППЭ, Изолон).

Моноблок – дисплей высокого разрешения Full HD, Wi-FI, Bluetooth, сенсорный экран, 23 дюйма, разъёмы DisplayPort, HDMI, USB 2.0, встроенная веб-камера, Встроенный микрофон, Встроенный кард-ридер, блок питания, Операционная система Microsoft Windows 11,

Беспроводная мышь – лазерная, радио мышь, количество кнопок – 3 шт., рабочее расстояние до 10 метров, работа от батареи до 30 месяцев.

Очки виртуальной реальности - встроенные наушники, кабель для зарядки, батареи АА, встроенный дисплей высокого разрешения, до 3 часов автономной работы.

Аккумулятор – обеспечение автономной работы оборудования, бесперебойного питания, до 3 часов.

Таким образом новый чемодан проекта - моноблок для трансляций из музея, VR-очки, музейные предметы. Модуль оснащён LED экраном с динамиками, для «дистанционного посещения» музейных экспозиций. Кроме того, в ложементе модуля размещаются музейные предметы, которые можно не только увидеть, но и тактильно изучить.

В VR-очках представлена игра «Шахта» - пример внедрения технологий виртуальной реальности в музейное пространство. Данная игра позволяет погрузиться в реальность шахты, принять участие в добыче полезных ископаемых.

«Модельный образец» обеспечивает полное погружение человека с ограниченными возможностями здоровья и обеспечения эффекта присутствия в музейном пространстве.

Обновленный чемодан презентовали в июне 2022 года на специализированной выставке «Цифровые технологии для всех» в рамках Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС.

В ближайшее время планируется расширение проекта, которое позволит с применением автономного мобильного мультимедийного и интерактивного модуля «Музей в чемодане» посетить виртуально не только государственные и муниципальные музеи Югры, но и музеи других регионов РФ.

В рамках принятия мер по созданию в учреждениях культуры автономного округа условий для получения инвалидами по слуху услуг по переводу с использованием русского жестового языка при получении ими государственных и (или) муниципальных услуг (согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»), в музее реализованы следующие мероприятия:

В 2015 году один лектор-экскурсовод прошёл обучение по тифло- и сурдопереводу. В 2018 году трое сотрудников Отдела по организации мероприятий, которые непосредственно взаимодействуют с посетителями, прошли обучение по тифло- и сурдопереводу (методист отдела и 2 экскурсоводов). Заместитель директора по развитию, курирующая данное направление, так же прошла обучение по тифло- и сурдопереводу. В конференц-зале учреждения установлена аудио-петля для слабослышащих.

В рамках организации мероприятий в сфере культуры для возможного участия в них инвалидов по слуху, включая детей-инвалидов, реализованы следующие мероприятия:

* все выставки музея снабжены научно-справочной информацией в текстовом виде;
* культурно массовые мероприятия: ТехноЁлка (164 участника), открытие Интеллект центра (42 участника), творческая программа «Солдатский привал» (550 участников), Всероссийская акция «Ночь музеев (795 участников,), открытие летней просветительской музейной программы «Интеллектуальное лето в музее» (107 участников).

В рамках адаптации работы официальных сайтов, телефонов «горячих линий» с учетом потребностей инвалидов по зрению, по слуху (включая прием и передачу текстовой информации.

# **4.2.2. Работа с пожилыми гражданами**

В Музее геологии, нефти и газа проводится систематическая работа с гражданами старшего поколения и ветеранами, направленная на привлечение пожилых людей к активной культурной жизни и творчеству. Взаимодействуя с гражданами пожилого возраста, сотрудники музея не только проводят экскурсии, но и общаются, что важно для посетителей данной категории. Учёт социально-психологических особенностей, соблюдение принципа преемственности поколений, признание общественной ценности пожилых людей как носителей традиций и культурного наследия нации позволяют в полной мере создать благоприятную среду для повышения социальной активности пожилых граждан. Граждане пожилого возраста пользуются частичной льготой на входной билет (100 рублей) и на экскурсионное обслуживание (350 рублей). В 2022 году музей посетили индивидуально и в составе экскурсионных групп 308 пенсионеров. 81 человек стали участниками культурно-массовых мероприятий (Всероссийская акция "Ночь музеев", окружной фестиваль «Арт-маевка», Пикник ХМ, Всероссийская акция «Ночь искусств»).

04.04.2022 года в рамках празднований Дня геолога в музее состоялась встреча с ветеранами геологической отрасли. В ней приняли участие 32 ветерана.

09.05.2022 года на примузейной площади традиционно проходит творческая программа «Солдатский привал», посвященная празднованию Дня Победы. Граждане старшего поколения, ветераны являются активными участниками программы. В текущем году приняли участие 31 человек.

В рамках Дня пожилого человека сотрудники музея посетил Ханты-Мансийский комплексный центр социального обслуживания населения. Вниманию посетителей была предложена виртуальная экскурсия по выставке «Шахта». Участниками стали 9 проживающих центра «Ветеран».

В Музее геологии, нефти и газа уже несколько лет работает клуб коллекционеров, большая часть участников этого объединения являются людьми старшего поколения. 13 участников клуба регулярно посещают музей (каждую субботу с 11:00 ч до 13:00).

Всего за 2022 год музей посетили 474 гражданина старшего поколения.

# **4.2.3. Работа с детьми и молодёжью**

В течение ряда лет музей взаимодействует с молодёжными творческими коллективами города Ханты-Мансийска, общественными молодёжными структурами и объединениями. С их участием в музее организуются творческие мероприятия. В массовых мероприятиях музея активно задействованы волонтёры музейного движения «Друзья музея», волонтёрского центра Югорского государственного университета, студенты Югорского государственного университета и Ханты-Мансийской государственной медицинской академии, учащиеся Ханты-Мансийского технолого-педагогического колледжа. В 2022 году 78 волонтёра приняли участие в 6 мероприятиях музея.

В Музее успешно реализуется музейная просветительская программа «Факультет профессий». «Факультет профессий» - это групповые встречи с представителями производственных предприятий и организаций, освещающие функционал и особенности работы инженерных профессий (геолога, энергетика, капитан-механика, IT-инженера, пожарного, авиационного инженера, автомеханика, строителя, инженера связи, инженера-эколога, инженера-химика). Программа направлена на популяризацию инженерных профессий среди учащихся общеобразовательных школ, помогает определиться с выбором будущей профессии и учебных дисциплин для подготовки к выпускным экзаменам. В текущем году проведено 9 занятий «Факультета профессий» для 179 учащихся.

В 2022 году продолжил свою работу музейный интеллект центр. На базе интеллект центра прошли организованные занятия по 5 дисциплинам: физике, химии, биологии, финансовой грамотности и лидерству. Преподаватели рассказывают маленьким посетителям об удивительных явлениях природы, демонстрируют различные опыты, а также рассказывают, как развить в себе лидерские качества и научиться грамотно распределять финансы. Занятия проходят по выходным дням, в субботу и воскресенье. Посетили 287 юных посетителей.

В 2022 году был реализован проект «Интерактивный музей в школах Югры». Проект направлен на просвещение детей при помощи качественного и увлекательного материала в развлекательном формате. Вместе с партнёрами проекта – сеть «Виртуальные энциклопедии» – по предварительной заявке сотрудники музея посещают образовательные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, демонстрируют уникальные образцы минералов, метеоритов, горных пород. Завершаются встречи просмотром с помощью VR-очков познавательных фильмов. Сверхчеткое изображение позволяет насладиться эффектом присутствия и полного погружения.

Новый формат позволяет закрепить пройденный на уроках материал, расширить знания по тому или иному предмету.

Вместе с тем, выездные проекты – это возможность представления музея геологии, нефти и газа в муниципалитетах Югры, демонстрация предметов из музейных коллекций, расширение географии участников.

Тематика фильмов разнообразна, от истории Российского государства до исследований просторов космоса. Проект начал работу с фильма «Заповедники России» - рассказ об уникальных заповедных местах Сибири и центральной части России. В качестве демонстрационного материала использовались предметы вспомогательного фонда музея – минералы Приполярного Урала: кварцы, кальциты, яшма. С уникальными образцами можно познакомиться на выставках музея «Минералы Приполярного Урала» «Из кладовой Земли», «Агаты», «Пейзажная яшма». Специалисты музея рассказали об истории образования музея, многообразии предметного фонда, о выставочных проектах и мероприятиях, проводимых на площадках музея.

Одной из тем проекта стала демонстрация фильмов о космосе, планетах Солнечной системы, истории освоения космоса, приуроченных к Дню космонавтики. В качестве наглядного примера демонстрировались уникальные образцы метеоритов из вспомогательного фонда. Образцы Сихотэ-Алинского метеорита, упавшего в 1947 году на территорию Приморского края, вызывали активный интерес у школьников. В процессе изучения образца ребята узнали о многообразии метеоритов, их составе, использовании в научных и практических целях.

В апреле 2022 года при выездных занятиях демонстрировались два фильма: «Города-герои», посвященные Дню Великой Победы в Великой Отечественной войне, и «Великие пресные воды».

«Города-герои» посвящен защитникам городов, которые держали оборону у стен известных городов-героев. Музеев были представлены гимнастёрки, пилотки, образца времен Великой Отечественной войны, предметы быта солдат. В дополнение информации ребятам презентовалась выставка музея «Вспомним, товарищ, годы военные».

«Великие пресные воды» -посвящен гидросфере Земли в целом. И сопровождался демонстрацией окаменелостей (аммониты, белемниты, окаменелые части двустворчатых моллюсков). Данные образцы широко представлены на стационарной выставке «Древнее Лукоморье»

Проект реализуется с марта 2022 года. За это время участниками проекта стали 3482 учащихся, из них 1839 – по Пушкинской карте. Занятия проходили в г.г. Ханты-Мансийск (01-03 марта, 14 марта, 01 июня, 28-29 сентября), Нягань (14-18 марта, 24-26 октября), Когалым (14-16 апреля), Югорск и Советский (19-21 апреля, 03-06 октября).

Большой популярностью среди детей и молодёжи пользуются квесты. Внутримузейный квест «От Лукоморья к нефти» начал работать в сентябре 2022 года. Музейный квест - это интерактивное посещение выставок музея с выполнением заданий: загадки, головоломки, шифры, поиск предметов. Каждое выполненное задание ведёт к следующей локации квеста, либо приносит бонусный балл участнику. Все локации квеста с заданиями помечены специальным маркером – символом квеста, чтобы все посетители понимали, что данная информация относится к прохождению квеста и не имеет отношения к аннотации выставки. Для прохождения квеста посетители получают лифлеты у Администратора. В лифлеты они вписывают ответы и узнают маршрут прохождения квеста. В конце квеста, лифлеты передают администратору для подсчёта баллов и выдачи подарка. Для прохождения квеста в индивидуальном порядке не требуется сопровождение лектором-экскурсоводом или методистом (только для организованных групп свыше 10 человек). Неважно, прошёл участник весь квест или только половину, нашёл все бонусы или просто дошёл до финальной точки!

Сначала проведения проекта «От Лукоморья к нефти», было проведено 19 квестов, участниками которых стали около 194 горожан, что говорит о высокой востребованности такой категории услуги.

В 2022 году в рамках культурно-образовательного проекта «Культура для школьников» музей организовал ряд успешных, с точки зрения востребованности мероприятий:

- музей презентовал интерактивное пространство «Интеллект центр», в том числе начал работу новый зал, посвященный здоровью «Береги себя для жизни». На базе Интеллект центра было проведено 30 занятий, с участием 116 детей. На презентации нового зала присутствовали 64 ребёнка. В летний каникулярный период на базе Интеллект центра реализовывалась программа «Интеллектуальное лето в музее». Для школьных лагерей проводились музейные занятия, ориентированные на школьников начальной и средней школы. Всего прошло 58 занятий, участниками которых стали 1260 человек. Кроме того, проводились музейно-педагогические занятия (32 занятия, 442 участника). Общее количество посещений Интеллект центра составило 1882 ребёнка.

- для учеников средней и старшой школы проводились квизы – интеллектуальные игры на логику, эрудицию и кругозор. Игры в рамках федерального проекта «Клуб интеллектуальных игр «РосКвиз» реализуются в музее по инициативе регионального совета сторонников «Единой России». Игры были приурочены к Международному женскому дню и ко Дню России, вопросы затрагивали историю государства, традиции народов России, государственный строй и т.п. В играх приняли участие 111 детей. Кроме этого музей организует собственные музейные квизы. Для семей был организован квиз «Секреты крепкой семьи», участниками которого стали 5 команд (41 участник). Кроме того, был организован выездной квиз для учащихся школ г. Нягань. Участниками квиза стали 30 человек, все покупки билетов осуществлялись учащимися по Пушкинской карте.

# **4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии)**

# **Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ**

# **5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением**

# **5.1.1. Экологическое просвещение**

В 2022 году реализуемые Музеем геологии, нефти и газа мероприятия экологической направленности нацелены на формирование активной жизненной позиции защитника природы, воспитание осознанной потребности детей и взрослых к поддержанию чистоты окружающей среды. Для того, чтобы успешно решать экологические проблемы на общегосударственном уровне, мы сами, в рамках своей «малой Родины», своего города, ориентируем подрастающее поколение и взрослых на уважительное, бережное, рациональное отношение к миру живой природы,   
к гармоничному сосуществованию природы и человека. Практически каждое мероприятие, экскурсия, проводимая экскурсоводами по выставкам музея, музейные занятия, конструкторское бюро или интеллектуальные игры в той или иной мере затрагивает экологические проблемы, как нашего региона, так и страны в целом.

Музейно-педагогические занятия экологической направленности: «Нефть и окружающая среда», «Музейная лаборатория», «Путешествие по странам, добывающим нефть», «Путешествие нефтяной капельки».

С 21 мая по 10 июня 2022 года в рамках экологической акции «Спасти и сохранить» прошёл конкурс экологического плаката. Конкурс экологических плакатов «Мой – дом Югра» - это окружной конкурс плакатов для детей в возрасте от 5 до 18 лет. Номинации конкурса: «ЭКОЛОГиЯ» (как участник видит профессию эколога); «Мир вокруг нас» (жизнь в Югре).Цель конкурса: формирование экологической культуры у населения, развитие творческих способностей, презентация лучших работ конкурса. Работы на конкурс принимались как по электронной почте, так и на фактический адрес музея. В конкурсе приняли участие 12 детей, из 2х муниципальных образований (Ханты-Мансийск, Барсово).

Интеллектуальные игры - тематические музейные квизы, проводимые музеем, содержат вопросы экологической направленности.

# **5.1.2. Патриотическое воспитание**

В концепции каждой выставки заложено формирование патриотизма, чувства гордости за родной край. На примере музейных экспонатов экскурсоводы рассказывают о природных богатствах Югры, о виртуозности камнерезов, об истории развития техники и инженерной мысли. Через представленные музейные предметы мы рассказываем о геологических отрядах периода Великой Отечественной войны и других героях своего времени; о людях, чьё стремление сделать жизнь современников и будущих поколений более благополучной. Мы мотивируем юных посетителей развиваться, ставить цели, достигать успеха в жизни.

В течение 2022 года посетителям Музея геологии, нефти и газа с целью формирование патриотизма, чувства гордости за родной край были представлены выставочные проекты: «Тропой открытий», «Жизнь на буровой», «Приобское: место рождения»,«ТЕЛЕпорты в рюкзаке», «Звезды Югры», «Имперская нефть», «Вспомним, товарищи, годы военные».

Культурно-просветительские мероприятия, направленные на патриотическое воспитание:

* в рамках мероприятий, посвящённых празднованию Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, региональный интернет-конкурс «Письмо солдату: из будущего в прошлое». Количество участников – 122 человека;
* «Солдатский привал» - 550 человек;
* мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности: открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» - 10 участников
* мероприятия, посвящённые Международному Дню музеев - международная акция «Ночь музеев» -795 участников;
* открытие выставки «Вспомним, товарищи, годы военные» - 65 участников;
* Росквиз ко Дню независимости – 70 человек.
* Росквиз ко Дню народного единства - 42 участника;
* олимпиада «Умники и умницы Югры» - 27 участников.

# **5.1.3. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту.**

В целях исполнения Плана мероприятий по реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 года, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 09 июня 2010 г. № 690 в Музее геологии, нефти и газа ежеквартально проводится мониторинг по вопросу организации развивающего досуга детей и молодёжи как альтернативы вовлечения в наркопотребление.

Мониторинг включает в себя:

* информацию о проведённых мероприятиях для детей и молодёжи;
* количественные и качественные показатели (количество мероприятий, число участников, категория участников, результаты проведения мероприятий);
* анализ вовлечения населения в занятия духовно-нравственным развитием и творчеством;
* анализ развивающего досуга детей и молодёжи и общий итог деятельности учреждения в организации развивающего досуга детей и молодёжи как альтернативы вовлечения в наркопотребление.

На базе интерактивного пространства «Интеллект-центрв 2022 году организован отдельный зал на тему профилактики употребления психоактивных веществ и пропаганды здорового образа жизни. В зале расположены 18 интерактивных экспонатов, с помощью которых детям представляются процессы, которые происходят в организме человека при употреблении алкоголя, табака, наркотиков. Посещение интерактивного зала способствует формированию негативного отношения у детей младшего и среднего школьного возраста к употреблению ПАВ. Торжественное открытие зала состоялось 31 мая 2022 года - во всемирный день борьбы с табакокурением

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Год | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Количество проведённых профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту | 823 | 730 | 158 | 472 |
| 2. | Число лиц, вовлечённых в профилактические мероприятия, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту | 54353 | - | 47764 | 77167 |

В 2022 году Музей геологии, нефти и газа реализовал 31 культурно-массовых мероприятий, 66 выставочных проекта, 352 экскурсии, 23 культурно-образовательных мероприятий, напрямую или косвенно направленных на организацию развивающего досуга посетителей музея в рамках антинаркотической деятельности и пропаганды здорового образа жизни.

Общее число посещений выставочных проектов – 68,4 тыс.чел. (из них индивидуальных посещений – 64,5 тыс.чел., экскурсионных посещений – 3,9 тыс.чел., участников мероприятий – 3,2 тыс. человек.

# **5.1.4. Эстетическое воспитание**

Все формы работы с посетителями, действующие в Музее геологии, нефти и газа: экскурсии, музейно-педагогические занятия, культурно-массовые мероприятия, лектории формируют предпосылки для эстетического воспитания населения. Особо можно выделить такие выставки как «Агаты», «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовых Земли», выставки открытого фондохранения, «Отпечатки природы», «Нефть», «Древнее Лукоморье», «Геолаб». Данные выставки отличаются особой визуальной эстетикой, поскольку представленные в выставках экспонаты наглядно демонстрируют художественное совершенство природы.

Нетрадиционные формы рисования, конструирования, а также иные формы деятельности, направленные на развитие фантазии, вкуса, творческих способностей и формирование эстетического воспитания, были предложены участникам культурно-массовых мероприятий: новогодняя музейная программа «ТехноЁлка», акции «Ночь музеев», «Ночь искусств».

# **5.1.5. Формирование туристической привлекательности региона**

Туристическая привлекательность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры формируется за счёт природных и историко-культурных ресурсов. Нефтегазовое освоение Западной Сибири – важнейший этап становления и развития региона, благодаря которому Югра стала не только одним из самых благополучных регионов страны, но и прославилась на весь мир. История «нефтяного» края является неотъемлемой частью туристической системы региона. Единственным государственным музеем в России, транслирующим этапы нефтегазового освоения Югры является Музей геологии, нефти и газа. Таким образом, музей занимает важное место в системе развития культурного туризма и формирования туристической привлекательности Ханты-Мансийского автономного округа.

Цели деятельности - создание условий для развития туристской привлекательности Югры. Музей геологии, нефти и газа позиционирует себя как визитную карточку региона – энергетического сердца России. Являясь активным субъектом туристического рынка, учреждение предлагает посетителю посещение тематических экспозиций, создаёт информационные поводы, организует культурно-массовые мероприятия, создаёт узнаваемый бренд. Музей геологии, нефти и газа сотрудничает с туристическими, общественными, коммерческими организациями, работающими в сфере туризма, участвует во всероссийских и международных акциях и проектах, что позволяет продвигать музейный предмет и культурное наследие региона не только в России, но и за рубежом.

С 2016 года Музей геологии, нефти и газа участник Всероссийского Фестиваля науки, крупнейшего российского научно-популярного проекта в области науки и технологий.

В течение года музей вёл активное сотрудничество с туристическими предприятиями округа: «Ермак-тур», «Югра Мега Тур». Информационное продвижение и работа с туроператорами делают музей более востребованным и привлекательным.

Активное взаимодействие с информационными агентствами также является частью механизма формирования туристической привлекательности Музея геологии, нефти и газа и Югры в целом.

В 2022 году Музей геологии, нефти и газа продолжил практику экскурсионного обслуживания не только на русском, а также на английском и немецких языках. Предоставляются услуги сурдопереводчика. На выставках «Минералы Приполярного Урала», «Жизнь на буровой» и «Нефть» представлены 3 тактильных альбома: «Формы минералов», «Буровое долото». «Нефтяные скважины», с аудиосопровождением тифломаркеров для слабовидящих посетителей.

В 2022 году музей посетили туристы из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, а также иностранных государств:

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Ханты-Мансийск, Берёзово, Белоярский, Горноправдинск, Когалым, Кышик, Нижневартовск, Нягань, Нефтеюганск, Радужный, Сургут, Урай, Мегион, Лангепас, Лянтор, Пыть-Ях, Пойковский, Советский, Талинский, Югорск, д. Шапша.

Россия: Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Ижевск, Иркутск, Казань, Калининград, Каменск-Уральский, Кемерово, Кострома, Кочканар, Королев, Краснодар, Красногорск, Курск, Кыштым, Курган, Киров, Миасс, Мытищи, Надым, Нижняя Тура, Новосибирск, Новый Уренгой, Нижний Новгород, Нижний Тагил, Омск, Оренбург, Орёл, Пенза, Пермь, Пятигорск, Ростов, Самара, Саратов, Сочи, Сергиев Посад, Серов, Салехард, Сысерть, Серпухов, Ставрополь, Симферополь, Североуральск, Саранпауль, Сухой Лог, Тамбов, Талица, Тобольск, Томск, Тюмень, Тула, Улан-Удэ, Уфа, Челябинск, Шадринск, Ярославль.

Зарубежье: Казахстан, Беларусь, Армения, Украина, Узбекистан, Азербайджан, Киргизия, Таджикинстан, Бразилия.

# **5.1.6. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | год | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Количество проведённых мероприятий, направленных на пропаганду культуры коренных малочисленных народов Севера | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2. | Из них:  - национальных праздников и обрядов | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество посещений мероприятий (чел.) | 111 | 0 | 0 | 550 |

# **5.2. Музейный маркетинг**

# **5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность**

Маркетинговая среда включает в себя все аспекты деятельности музея, направленные на установление и поддержание эффективной связи с потенциальными посетителями.

К **внешней маркетинговой среде** относятся все объекты, факторы и явления, которые находятся за пределами музея, оказывают непосредственное влияние на его деятельность. Внешняя маркетинговая среда разделятся на микросреду и макросреду.

Микросреда:

- *взаимодействие с поставщиками, подрядчиками*

Отдел по связям с общественностью Музея геологии, нефти и газа сотрудничает с типографиями, подрядчиками по оказанию различного рода услуг. В 2022 году были определены добросовестные исполнители, которые обеспечивают 100 % соблюдение договоров, выполняют работу в срок и в надлежащем качестве, по приемлемой цене. Потенциальный посетитель не переплачивает за получаемые товары и услуги.

За отчётный период было заключено 42 договора на изготовление полиграфической продукции (рекламной и информационной) и оказание услуг по проведению мероприятий.

- *взаимодействие с контактными аудиториями (органы власти, СМИ, организации)*

На протяжении нескольких лет отдел по связям с общественностью работает над дополнением / актуализацией базы электронных адресов, которую использует для информирования потенциальных посетителей, партнёров, СМИ. На 30 декабря 2022 года в базе числится 2 707 контактов. Все пресс – пост-релизы, информационные материалы рассылаются по созданной базе. Кроме того, в 2015-2022 гг. ведётся системная работа по ведению реестра профессиональных праздников, дней образований организаций-партнёров. К каждой подобной дате разрабатывается открытка в фирменном стиле музея и направляется адресату. За 2022 год было подготовлено и отправлено 93 открытки.

- *удаленный доступ к собственным ресурсам*

Доступ потенциальных посетителей музея к информации о коллекциях и деятельности Музея геологии, нефти и газа обеспечивает официальный сайт учреждения. Ресурс был запущен в 2009 году. За период с 2009 по 2014 годы проводилась реконструкция и рестайлинг сайта, создавались новые вкладки и разделы, менялось расположение той или иной информации с целью облегчения ее поиска для посетителей сайта.

В 2015 году официальный сайт перевели на новую платформу, что позволило не только расширить функционал ресурса, но и значительно увеличить место хранения важной информации (музейные предметы, архив новостей, видеосюжеты и т.п.).

В настоящее время планируется дизайнерская переработка сайта, которая привлечет внимание новых потенциальных посетителей.

Структура и содержание официального сайта музея соответствуют методическим рекомендациям по структуре и содержанию сайтов государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента культуры ХМАО – Югры.

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 30 декабря 2022 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 3 из 798 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений).

Еженедельно ведется анализ посещаемости сайта. За 2022 год количество просмотров – 81 147 (63 000 за 2021, 74 530 за 2020 (пандемия), 60 946 за 2019), посетителей – 18 878 (17 000 за 2021, 26 200 за 2020 (пандемия), 10 515 за 2019).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнеров). До февраля 2022 года в социальных сетях («ВК», «Фейсбук», «Инстаграм») размещались все новостные материалы, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. После запрета двух сетей, работа по информированию подписчиков продолжилась в социальной сети «ВКонтакте».

Средний охват проинформированных посетителей в сети «ВКонтакте» - 3000 человек в неделю.

На отчетный момент количество подписчиков – 2 307 (1 755 на конец 2021 года, 1 583 на конец 2020). Благодаря системной работе в социальной сети страница Музея геологии, нефти и газа является одной из самых «популярных» страниц в разделе «Культура и искусство».

Макросреда:

Макросреда представлена более общими факторами преимущественно социального плана. Влиять на них мы не можем, но учитываем в работе. К основным факторам макросреды относят:

- Демографические условия (численность населения, темпы его изменения, распределения по регионам страны, половозрастная структура, показатели смертности и рождаемости);

- Социально-экономические условия (темпы экономического развития, размер и динамика доходов);

- Социально-культурные условия (традиции, религия, обычаи, привычки, язык, уровень развития образования и культуры страны);

- Научно-исследовательские изобретения и открытия, возможность создания новых, более совершенных товаров, обновление выпускаемой продукции

- Природно-климатические условия (климат, месторасположение)

- Политико-правовые условия. Политико-правовые факторы определяют на законодательном уровне.

К **внутренней среде маркетинга** относят те элементы и характеристики, которые находятся внутри музея:

- уникальность музейного фонда;

- высококвалифицированный персонал, который добивается высоких результатов в работе;

- использование современных технологий;

- имидж музея.

Работа по развитию маркетинговой среды музея ведётся системно. Одно из составляющих маркетингового комплекса – продвижение услуг и товаров.

*Рекламные кампании по общей деятельности музея и отдельным мероприятиям*.

За 2022 год было разработано и реализовано 17 рекламных кампаний по отдельным мероприятиям Музея геологии, нефти и газа: форуму, конференции, открытие выставочных проектов, культурно-массовые мероприятия и т.п.

За 2022 год было написано 354 пресс-пост – релизов, новостных материалов (349 за 2021, 313 за 2020, 230 за 2019).

За 2022 год о музее был отснят 21 видеосюжет (14 в 2021).

Всё чаще информация о музее появляется на радиоволнах. За прошедший год на различных радиостанциях города о мероприятиях музея прозвучало 26 новостных материалов (19 за 2021).

*Фирменный стиль музея*.

Во всей полиграфической и сувенирной продукции применяется товарный знак (полученный в июле 2017 года) и фирменный стиль музея. Данная продукция используется в презентационных, представительских целях, также является наградным фондом различных музейных конкурсов и викторин. Сувенирная продукция способствует благоприятному взаимоотношению с музейной аудиторией, являясь средством пропаганды музея среди посетителей.

*Печатная реклама, устная реклама, реклама в СМИ.*

Всего за отчетный период дизайнером отдела было разработано 2 305 оригинал-макета полиграфической продукции в рамках подготовки и проведения массовых мероприятий, информационного сопровождения деятельности музея (2 175 за 2021, 2 113 за 2020, 1 935 за 2019).

Во всей полиграфической и сувенирной продукции применяется товарный знак и фирменный стиль музея. Данная продукция используется в презентационных, представительских целях, также является наградным фондом различных музейных конкурсов и викторин. Сувенирная продукция способствует благоприятному взаимоотношению с музейной аудиторией, являясь средством пропаганды музея среди посетителей.

В 2015 году музей зарегистрировался на информационных порталах ИА «Афиша ПроАртИнфо» (http://proartinfo.ru/), АИС «ЕИПСК» (<http://all.culture.ru/intro>. С мая 2019 – «PROкультура»), где открыт доступ к размещению информации, что позволяет оперативно извещать посетителей о мероприятиях. Эти информационные партнеры активно сотрудничают с туристическими фирмами.

В 2016 году прошла регистрация ещё на двух подобных ресурсах: электронном справочнике «Qlaster.ru» и информационном агентстве «Югра ньюз».

Публикуется информация и на сайтах давних информационных партнеров: официальный сайт Министерства культуры РФ http:/www.mkrf.ru; сайт «Музеи России» http://www.museum.ru; официальный информационный портал органов местного самоуправления г. Ханты-Мансийска http://www.admhmansy.ru; городской портал HmCITY http://www.hmcity.ru; справочная система 4geo http://hm.4geo.ru; туристический портал Югра Трэвел http://www.ugra.travel; электронное издание «МК.ru» http://ugra.mk.ru и др.

За 2022 год в сети Интернет было опубликовано 3 260 (2 906 за 2021, 2 800 за 2020, 2 350 за 2019) материалов о деятельности Музея геологии, нефти и газа (без учёта официального сайта музея и групп в социальных сетях).

В течение отчетного периода ведется работа с электронными базами: проверяется достоверность информации о музее на различных порталах и в справочниках. Об ошибочной информации было сообщено в 2 источника. Работа продолжается.

В 2016 году в рамках подготовки к Фестивалю науки музей зарегистрировался на сайте www.festivalnauki.ru как участник Всероссийского мероприятия. Там так же есть возможность размещать информацию о деятельности музея. Размещено 3 материала.

*Формы участия в общегородских (поселковых) мероприятиях (пропаганда музея).*

Музей геологии, нефти и газа принимает активное участие в жизни города, округа, страны.

В 2022 году отдел организовал участие музея в социальной акции «День соседа»; приняли участие в городских мероприятиях «Пикник.ХМ», «Югра-Тур», «Музейная Арт-маёвка».

*Количество публикаций в СМИ (ед.).*

3 260 публикаций в сети «Интернет».

21 видеосюжетов.

26 новостных сообщений на радиоволнах.

# **5.2.2. Связи с общественностью**

Анонсы мероприятий, пресс – пост-релизы размещаются в газетах «Новости Югры», «Аргументы и Факты. Югра», «Самарово-Ханты-Мансийск».

Информация о деятельности музея активно освещается на окружных и городских телерадиокомпаниях. За отчетный период был отснят 21 видеосюжет.

Музей продолжил сотрудничество с туристическими компаниями округа: ООО «Югра Интур Сервис», ООО «Дискавери-тур», ООО «Югра Мега Тур». Наиболее активной туристической компанией стала компания «Югра Мега Тур».

# **5.2.3. Программно-проектная деятельность**

В учреждении также реализуются научно-исследовательские проекты:

* Серия «Нефтегазовая история» - Атлас нефти и Атлас газа.
* Именные нефтегазовые месторождения Западной Сибири
* Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса
* «Звёзды Югры»
* Научно-популярный лекторий «Открытая наука»

*Более подробная информация о проектах представлена в разделе 5.5.1 «Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы».*

# **5.3. Информационные технологии**

# **5.3.1. Аппаратный комплекс**

Информатизация бюджетного учреждения «Музей геологии нефти и газа» формируется из двух составляющих: информатизация управленческой деятельности и применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в музейном процессе. На 10 января 2022 года в Музее геологии, нефти и газа для сотрудников установлено 47 автоматизированных рабочих места (АРМ). Для сбора и хранения данных в локальной вычислительной сети используются 4 сервера. Также в аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят один проектор, четыре проекционных телевизора, три фоторамки, семь телевизоров, две демонстрационных плазменных панелей, два информационных сенсорных киоска, три интерактивных панели, электронная книга, три электронных интерактивных стола, интерактивная доска, пять компактных компьютеров, тринадцать ноутбуков, десять планшетов.

Для оцифровки музейных предметов в учреждении имеется фотомашина, комплект планетарного сканирования и комплект специализированного оборудования (фотоаппарат, профессиональный комплект осветительного оборудования, сканер, ноутбук и специализированная мебель).

Все они задействованы в повседневной работе музея и обеспечивают основные направления музейной деятельности. Количество сотрудников на один ПК, используемый в музейных целях, составляет 1 чел. Все программные комплексы имеют программное обеспечение, соответствующее современным требованиям.

В музее подключён высокоскоростной Интернет на основе оптоволоконной связи (симметричный канал с пропускной способностью 100 Мбит/с).

В прошедшем году в БУ «Музей геологии, нефти и газа» реализована возможность продажи билетов онлайн через платформу «ВМУЗЕЙ». Присоединились к проекту Министерства культуры «Пушкинская карта».

Аппаратно-программный комплекс и сетевая инфраструктура учреждения функционирует в штатном режиме. Выявленные неисправности оперативно устранялись. Необходимо обновить не менее 20% имеющегося оборудования, что не удаётся сделать ввиду отсутствия финансирования данных мероприятий.

# **5.3.2. Программный комплекс**

Все автоматизированные рабочие места обеспечены лицензионным программным обеспечением, на рабочих станциях и серверах установлены операционные системы Windows 7, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Linux Ubuntu. Для внедрения политик IT-безопасности, защиты от вредоносного программного обеспечения и потери данных, а также для повышения производительности корпоративной IT-инфраструктуры в учреждении используется антивирусный программный пакет Kaspersky. Для удобной работы с различными видами документов, создания презентаций, электронной почты в учреждении на рабочие места установлен Microsoft Office 2010. Для работы информационно-издательского отдела используются пакеты программ векторной графики CorelDRAW Graphics и обработки цифровых изображении и фотографий программа Adobe Photoshop, для обработке и монтажа видео установлена программа Sony Vegas. 25 рабочих мест имеют доступ к электронной системе КАМИС 5.

# **5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС**

В целях реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, мероприятий целевой программы «Информационное общество-Югра» на 2011-2013 годы, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 30.12.2012 № 177-п, о внедрении в эксплуатацию системы автоматизации делопроизводства и электронного документа оборота в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в Музее геологии, нефти и газа с 2014 года используется программа электронного документооборота «Дело».

С 2020 года СЭД «Дело» установлено на всех рабочих места. С 2021 года внедряется возможность подписание внутренних документов начальниками отдела электронно-цифровой подписью.

Система «ДЕЛО» представляет собой законченный тиражируемый продукт, который решает задачи автоматизации делопроизводства и электронного документооборота большинства организаций. Система «ДЕЛО» обеспечивает как автоматизацию классического делопроизводства, так и полноценное управление электронными документами. Это позволяет создать решение для комплексной автоматизации любого уровня, а также плавно и без риска осуществлять переход к современным технологиям управления.

Одной из наиболее актуальных задач, стоящих перед музеем, является совершенствование системы учета музейных коллекций. Для ее решения в Музее геологии, нефти и газа с 2004 года введена автоматизированная система учета и движения музейных предметов в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 2000). В системе КАМИС ведется работа по оформлению всей учетной документации отдела учета и отдела хранения. В 2016 году были проведены работы по обновлению системы КАМИС до версии КАМИС 5.

Процесс наполнения музейных информационно-поисковых систем включает этапы:

* Сканирование учетных документов. На данном этапе музейные учетные документы переводятся в электронный вид посредством безопасного сканирования с использованием профессионального книжного сканера. Создается страховой электронный фонд музейных предметов. Это позволяет обеспечить сохранность основных учетных музейных документов. Оригиналы изымаются из обращения и заменяются электронными копиями.
* Индексирование электронных копий учетных документов. В процессе индексирования формируются записи базы данных в необходимом формате по согласованному списку полей.
* Наполнение базы данных. На последнем этапе производится загрузка записей базы данных в автоматизированную музейную информационную систему. Это позволяет обеспечить эффективное проведение автоматизированной сверки наличия музейных предметов, а также позволит получать подробное описание предмета, в том числе, в случае утери, кражи или повреждения экспоната.

Использование в работе электронных баз данных музейных предметов по коллекциям позволяет:

* исключить ручной трудоемкий поиск в учетных документах;
* сохранить оригиналы документов, подверженных быстрому физическому износу;
* ускорить поиск информации при создании экспозиций и выставок;
* облегчить анализ хранящегося материала по различным темам;
* объединить всю информацию из различных музейных документов в единую базу данных;
* оптимизировать комплектование, учет, хранение и изучение музейных фондов.

**Фотомашина для автоматической съемки 3D-роликов** включает в себя:

* систему предметной фотосъемки;
* систему освещения;
* платформу синхронного вращения предметов.

Специализированное программное обеспечение позволяет управлять процессом 3D-съемки и осуществлять обработку и монтаж 3D роликов.

Процесс создания 3D-каталогов включает в себя:

* Размещение объекта для создания 3D- ролика в фотомашине.
* Выбор ракурса съемки объекта.
* Выбор качества ролика (от 4 до 200 кадров).
* Выбор формата съёмки (цилиндрическая; полусферическая, сферическая).
* Выбор формата конечного файла (JPG, Flash, Silverlight).
* Нажатие на кнопки «ПУСК».

Сотрудниками музея осуществляется регулярное пополнение базы данных КАМИС в связи с новыми поступлениями и атрибуцией уже имеющихся фондов.

Для обеспечения деятельности учреждения используются информационные услуги системы «Контур-Экстерн» и справочно-правового веб-сервиса «ПАРУС бухгалтерия», программы ЭВМ «Контур-Зарплата (АМБа)», лицензионного продукта 1С Бухгалтерия. Для обеспечения сохранности музейных предметов в помещениях фондового хранения установлена система контроля и управления доступом «Скуд».

# **5.3.4. Работа с web-ресурсами**

Одним из эффективных информационных ресурсов музея является официальный сайт учреждения. Ресурс был запущен в 2009 году. Информация регулярно обновляется, добавляются новые разделы.

На сайте установлена версия сайта для слабовидящих. Настройка меню и системы навигации разработаны в соответствии с ГОСТ Р 52872-2007 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению». Имеются элементы управления, позволяющие увеличивать размер шрифта, выбирать различные цветовые схемы и включать либо отключать изображения. Специальная ссылка «Версия для слабовидящих» расположена на главной странице сайта.

Структура и содержание официального сайта музея соответствуют методическим рекомендациям по структуре и содержанию сайтов государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента культуры ХМАО – Югры.

В 2021 году на сайте было установлен электронный сертификат, что позволяет повысить безопасность и доверия к ресурсу.

Музей предоставляет государственную услугу в электронном виде через сайт (онлайн-заявки на экскурсии).

# **5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий**

На информатизацию музейной деятельности, в том числе создание электронных каталогов и оцифровку музейного фонда в 2022 году было направлено 552 670,00 рублей.

# **5.4. Научно-методическая деятельность**

**Научно-методическая деятельность** – сфера музейной работы, обеспечивающая создание и внедрение разработок, выявление и описание применения передовых методов и профессиональных приёмов в научно-фондовой, экспозиционно-выставочной и культурно-образовательной деятельности музея. Это комплексная системная работа музейного учреждения, направленная на развитие музея.

Научно–методическая деятельность Музея геологии, нефти и газа, обладающего статусом одного из научно-методических центров автономного округа (Приказ Департамента культуры ХМАО - Югры № 02/01 – 12 от 11.02.2011), способствует развитию межмузейного партнёрства в реализации совместных проектов, решении текущих вопросов основной деятельности.

Цель научно-методической деятельности: развитие системы повышения квалификации и профессионального уровня сотрудников музея как одно из условий улучшения качества деятельности музея.

Задачи:

* изучение и внедрение практик современных музейных технологий в деятельность музея;
* совершенствование системы межмузейного взаимодействия;
* формирование системы межведомственного взаимодействия.

Музей, как научно-методический центр:

* является координационным центром региональной программы непрерывного образования музейных работников при наличии финансирования;
* взаимодействует с научно-образовательными учреждениями;
* осуществляет методическую помощь музеям отрасли культуры в вопросах учёта, научной атрибуции и систематизации, сохранности музейных предметов и музейных коллекций;
* осуществляет паспортизацию ведомственных, общественных и частных музеев, действующих на территории автономного округа;
* организует проведение научных форумов и конференций
* организует ежегодное совещание руководителей государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с целью представления экспертами лучших практик научно-методической деятельности музеев автономного округа;
* организует проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры».

**Научно-методический совет БУ «Музей геологии, нефти и газа»**

Научно-методический совет (НМС) является постоянно действующим совещательным органом бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа».

Состав Научно-методического совета формируется из заведующих основными отделами музея руководителей музея, главного хранителя, ученого секретаря, заместителей директора и директора музея. Количественный состав – 11 человек. Председатель НМС – заместитель директора по научной работе, секретарь НМС – учёный секретарь.

К работе Научно-методического совета приглашаются авторы документов, выносимых на обсуждение заседаний НМС, и рецензенты документов.

В течение 2022 года была организована работа 9 заседаний совета, было рассмотрено 9 вопросов по основной деятельности музея, приняты к работе и утверждены приказами БУ «Музей геологии, нефти и газа» документы:

- экспозиционно-выставочная деятельность (концепции и тематико-экспозиционные планы выставок) – 18 документов;

- культурно-просветительская деятельность (методические разработки экскурсий, концепции программ) – 3 документа.

# **5.4.1. Методический мониторинг**

В 2022 году в рамках деятельности Музея геологии, нефти и газа как научно-методического центра был проведён мониторинг корпоративных и ведомственных музеев округа, актуализирована информация в реестре корпоративных и ведомственных музеев.

# **5.4.2. Консультационно-методическая деятельность**

В 2022 году для специалистов основного состава БУ «Музей геологии, нефти и газа» было организовано научно-методические занятие «Участие в экспедиции «Флотилия плавучих университетов» 21.05.2022 (лектор – И.А. Яшков)

# **5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация**

Музей геологии, нефти и газа является научно-методическим центром для научно-технических музеев и краеведческих музеев автономного округа, имеющих коллекции или предметы науки и техники.

Основные мероприятия в этом направлении:

- организация и проведение научных форумов и конференций;

- организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры»;

- консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев автономного округа;

- развитие корпоративных связей с институциями музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями).

**Всероссийский форум «Нефть и газ: эффективное партнерство в сохранении наследия»**

8 февраля 2022 года, в День российской науки, в стенах Музея геологии, нефти и газа состоялся форум «Нефть и газ: эффективное партнёрство в сохранении наследия», объединивший представителей региональной власти округа, нефтегазовых компаний, музеев, университетов, учреждений РАН, общественных организаций.

В рамках события состоялись презентация издания «Атлас нефти» и открытие нового интерактивного пространства «Интеллект центр» (совместного проекта с «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»), а также информационная сессия «Успешный проект по сохранению культурного наследия: алгоритмы, возможности, результаты».

В мероприятии приняли участие 60 человек.

**Всероссийский форум с международным участием «Индустриальное наследие сегодня»**

На мероприятиях форума 12–14 октября 2022 года обсуждались передовые практики в деле сохранения и популяризации индустриального наследия, наиболее эффективные методики музеефикации и реновации, а также возможности использования объектов индустриального наследия.

1. Проведение научно-практических мероприятий по теме форума:

- II Всероссийской научной конференции «Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации»

- 3-х круглых столов, объединяющих специалистов различных направлений работы с индустриальным наследием, и находящихся на пересечении сфер профессиональных интересов: «Индустриальное наследие в креативных индустриях»; «Музейные практики репрезентации индустриального наследия»; «Индустриальное наследие и промышленный туризм»

- 3-х воркшопов, систематизирующих практические знания по определённым вопросам в сфере работы с индустриальным наследием: «Проектирование посетительского опыта и научная коммуникация: две кросс-дисциплины в создании индустриальных экспозиций»; «Индустриальное наследие завтра. Сценарии работы с индустриальным наследием»; «ПромТуризм. Практикум»

1. Проведение мероприятий по теме форума, формирующих ценность индустриализации и индустриального наследия среди широких кругов общественности:

- Открытие международной выставки «Гаджи Зейналабдин Тагиев - промышленник и меценат. Роль личности в истории России и Азербайджана»

- Открытие выставки «Газовая индустрия вчера и сегодня»

- Презентации профориентационных практик РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и Югорского государственного университета

- Презентации изданий «История Нижневартовска и Самотлора в значках и знаках» и «Анна Яковлевна Молий. К 110-летию со дня рождения»

- Презентация интерактивного мобильного комплекса Музея газа ООО «Газпром трансгаз Югорск»

- Показ документально-художественного фильма «Трасса судьбы» ООО «Газпром трансгаз Самара»

В работе форума приняли участие 446 человек, в том числе зарегистрированных участников - 93 человека.

**II Всероссийская научная конференция «Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации»**

Конференция проходила в рамках проведения Всероссийского форума с международным участием «Индустриальное наследие сегодня». Тематические направления работы конференции формировали научную дискуссию в музейном, академическом и университетском сообществе о современном опыте исследования индустриального наследия, направлениях работы с его объектами, механизмах музеефикации и сохранности музейных собраний, популяризации наследия и просвещения населения о роли индустриального ландшафта в сохранении исторической памяти.

На конференции было представлено 20 докладов (5 очно, 9 заочно, 6 онлайн), в заседаниях участвовали 42 слушателя. Сборник тезисов конференции индексируется в РИНЦ, на данный момент находится в печати.

**II Музейный форум «Музей сегодня» (6-7 декабря 2022)**

Цель проведения: развитие музейного дела автономного округа.

Основные задачи:

– признание достижений государственных и негосударственных музеев автономного округа в развитии музейного дела; физических и юридических лиц, не имеющих прямого отношения к музейному делу автономного округа, внёсших значительный вклад в развитие музейного дела автономного округа;

– знакомство сотрудников музеев с передовым опытом музеев, диалог с музейными специалистами из разных городов ХМАО-Югры, налаживание творческих и профессиональных связей;

– совершенствование деятельности государственных и негосударственных музеев автономного округа.

В форуме приняли участие работники учреждений культуры, представители исполнительных органов власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, всего 166 человек, в том числе на открытии интерактивной лаборатории «ГеоЛаб» – 43 человека, студенты-волонтеры – 2 человека.

Мероприятия форума:

Торжественное открытие II музейного форума «Музей сегодня» - с приветственным словом выступил заместитель директора департамента культуры В.П. Фризен, вручил дипломы победителей и лауреатов XI окружного конкурса «Музейный олимп Югры».

Круглый стол «Современный музей: традиции и стратегии времени»: презентация лучших музейных практик в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (по результатам конкурса «Музейный олимп Югры 2022»). Модератор - Алексей Викторович Иванов, канд. геол.-мин. наук, старший научный сотрудник Музея землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова.

В рамках форума состоялись презентации интерактивной лаборатории «ГеоЛаб» и путеводителя и каталога выставки «Древнее Лукоморье» «Прибрежные геоэкосистемы палеогена Поволжья и Западной Сибири». Площадки представили Алексей Викторович Иванов, канд. геол.-мин. наук, старший научный сотрудник Музея землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова и Иван Александрович Яшков, канд. геогр. наук, заместитель директора по научной работе.

7 ноября в рамках Делового скетчинга «Часы профессиональной ориентации в сфере культуры для старшеклассников образовательных учреждений» прошло профориентационное занятие из цикла «Факультет профессий» Профессию «Экспозиционер» представили старший научный сотрудник Ирина Алексеевна Барышникова, и специалист по экспозиционно-выставочной деятельности Евгения Сергеевна Наточий.

**Организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры».**

Конкурс проводится с 2011 г. Цель конкурса: продвижение культурного наследия автономного округа; признание достижений музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и иных учреждений, подразделений, общественных и частных инициатив, осуществляющих музейную деятельность в Югре, а также юридических и физических лиц, не имеющих прямого отношения к музейному делу автономного округа, внёсших значительный вклад в развитие музейного дела автономного округа.

В 2022 году прошел XI «Музейный олимп Югры».

Положение конкурса утверждено приказом Департамента культуры ХМАО – Югры № 09-ОД-206/01-09 от 30.09.2022 г.

Номинации конкурса согласно Положению:

- Музейная выставка года

- Музейное издание

- Музейная программа для детей

- Музей места (музейный проект развития территории)

- Музейная экскурсионная программа

- Музейная просветительная программа

- Музейный инклюзивный проект

- Музейный цифровой проект

- Школьный музей

- Корпоративный музей

Номинации для физических и юридических лиц, не имеющих прямого отношения к музейному делу, внёсших значительный вклад в развитие музейного дела автономного округа:

- Музейный волонтёр

- Партнёр музея

На конкурс поступила 61 заявка от 28 учреждений (в предыдущем году - 56 заявок от 26 заявителей).

Среди участников: 5 государственных музеев, 15 муниципальных музеев, 3 учреждения, осуществляющие в т.ч. музейную деятельность, 4 музея общеобразовательных учреждений, 1 корпоративный музей.

В конкурсе участвовали организации из 13 муниципальных образований.

По решению Экспертного Совета 37 проектов от 19 учреждений стали лауреатами Конкурса и получили Дипломы лауреатов I, II и III степени. Также 7 учреждений получили Специальные дипломы.

**Консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев**

**автономного округа**

Проведены консультации по телефону сотрудникам муниципальных музеев округа по внесению музейных предметов в Гос. каталог, основным нормативным документам музейной деятельности, заполнении формы 8-НК, по техническому оснащению фондов музея, по сверке коллекций. Всего 11 консультаций.

**Развитие корпоративных связей с институциями музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями)**

В соответствии с Концепцией развития учреждения Музей геологии, нефти и газа взаимодействует с корпоративными музеями округа с целью выявления, сохранения и публикации культурных ценностей индустриального наследия.

На декабрь 2022 года в ХМАО–Югре функционирует 28 корпоративных, ведомственных, общественных музеев:

9 музеев в нефтегазовом секторе экономики

2 музея в энергетическом секторе экономики

3 музея в транспортном секторе экономики

1 музей в строительном секторе экономики

2 музея в ведении природоохранных учреждений

5 музея в системе ведомств министерства внутренних дел

1 музей в системе ведомств министерства чрезвычайных ситуаций

3 музея в системе ведомств министерства здравоохранения и социальной защиты

1 музей при некоммерческой (военно-патриотической) организации

1 музей литературный при этнографическом центре (общине)

Два корпоративных музея приняли участие в окружном конкурсе «Музейный олимп Югры»-2022: Музей истории ООО «Газпром трансгаз Югорск», корпоративный музей истории предприятия АО «РН-Няганьнефтегаз».

Ежемесячно рассылается методический дайджест событий и мероприятий, выполнено 12 рассылок, общая база на начало 2022 года – 90 адресов, к концу 2022 года – более 250 адресов.

# **5.5. Научно-исследовательская деятельность**

# **5.5.1. Направления и формы научно-исследовательской работы**

Важная особенность научно-исследовательской деятельности в музее – её полидисциплинарный характер, который обусловлен, с одной стороны, структурой и составом фондового собрания, с другой – разнообразием форм музейной работы, связанной с комплектованием, атрибуцией, хранением, реставрацией, общественным представлением объектов природного и культурного наследия. Она является основой всех других видов музейной деятельности.

В основе научно-исследовательской деятельности музея – два направления:

1. Профильные исследования: изучение движимых объектов природного и культурного наследия (музейного фонда) и *недвижимых объектов природного и культурного наследия (памятников).* Это направление связано с фундаментальными и прикладными науками (геологией, экологией, историей) и реализуется в сотрудничестве с академическими и вузовскими структурами, ведущими исследователями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Урало-Сибирского региона, России,зарубежья.
2. Музееведческие исследования: разработка теоретических, научно-методических и научно-практических вопросов в сфере музейной деятельности (концептуальные исследования; научное проектирование экспозиций; определение форм и методов культурно-образовательной деятельности; проблематика физической сохранности музейных предметов и музейных коллекций; историографические разыскания по темам музейного строительства; общетеоретические музееведческие исследования и пр.). Это направление связано с фундаментальными и прикладными науками (музеологией, историей, социологией) и осуществляется в сотрудничестве с ведущими исследователями и другими музеями, прежде всего – профильными.

Цели научно-исследовательской деятельности Музея геологии, нефти и газа:

1. Общественное представление современных естественнонаучных (геологических) и исторических знаний и формирование широкого общественного экологического сознания, патриотических духовных ценностей.
2. Документирование процесса нефтегазового освоения севера Западной Сибири как части российской и мировой истории, как процесса формирования современного индустриального общества Югры, как региона освоения новейших технологий поиска и добычи углеводородного сырья.

Задачи:

* выявление и изучение природных и культурных ценностей в соответствии профилю музея;
* разработка научно-исследовательских тем, направленных на выполнение фондовой, экспозиционно-выставочной, культурно-образовательной деятельности музея на основе современных методологических подходов;
* введение в научный оборот музейных предметов и музейных коллекций;
* выявление объектов индустриального наследия и формирование реестра памятников индустриального наследия;
* актуализация механизма организации и планирования системы научной работы, проведение научно-методической работы, организация деятельности научно-методического совета как главного экспертного органа музея;
* информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности посредством работы научной библиотеки, научного архива;
* углубление сотрудничества с научными и просветительскими учреждениями как одно из условий развития музея.

**Информация о должностях сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа», в должностные регламенты которых включены обязанности по ведению научно-исследовательской работы**

**16 штатных единиц**

Заместитель директора по научной работе – 1

Учёный секретарь – 1

Заведующий отделом хранения – 1

Научный сотрудник (старший, младший) отдела учёта – 3

Научный сотрудник (старший) отдела хранения – 4

Заведующий экспозиционно-выставочным отделом – 1

Старший научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела – 2

Заведующий сектором научно-исследовательской работы – 1

Научный сотрудник сектора научно-исследовательской работы – 2

* ***Проект «Памятники науки и техники*».** Совместно с научными сотрудниками отдела хранения и главным хранителем фондов А.Ф. Андреевой подготовлены заявки на представление 4 музейным предметам Музея геологии, нефти и газа - маркшейдерскому теодолиту, теодолиту Герляха, автомату-тахеометру системы инженера Бланка и угломеру с буссолью - статуса «Памятник науки и техники» (Решение Экспертного совета от имени Политехнического музея и АМНИТ, протокол № 30 от 16.12.2022).
* ***Научно-просветительский проект «АТЛАС ГАЗА*»,** посвящённый визуализации истории газовой индустрии через музейные предметы и другие исторические, архивные источники. К подготовке были привлечены музейные институции России, в том числе корпоративные музеи энергетических компаний, университетского сообщества, учреждений РАН и других организаций (более 75 организаций-участников из России и 7 стран СНГ).
* ***«Звёзды Югры»****.* Проект долгосрочный, реализуется с 2016 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 4.10.2016 № 297-ОД. С 2004 по 2019 год на мемориале открыто 58 «звёзд».
* В рамках реализации многолетнего **проекта *«Открытая наука»*** в Музее геологии, нефти и газа в 2021 году были проведены 1 лекция и 2 презентации.

7 апреля 2022 года

Виктор Муравленко – нефтяной маршал страны (к 110-летию со дня рождения)

Лектор - Бежанишвили Ирина Анатольевна, методист по музейно-образовательной деятельности «Эколого-краеведческого музея города Муравленко».

Сотрудниками научно-исследовательского отдела ежемесячно готовится Календарь знаменательных дат нефтегазового комплекса Западной Сибири. Материалы размещаются на сайте музея [www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru), включаются в рассылку ежемесячного методического дайджеста.

Осуществляется сотрудничество с ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» по проведению конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Сборники тезисов по итогам конференции представлены в Российском индексе научного цитирования.

**Информация о деятельности**

**Научной библиотеки БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2022 год**

Регулярно осуществляется комплекс работ по комплектованию и организации хранения библиотечного фонда Научной библиотеки музея (обработка, систематизация и регистрация литературы в учетных документах и каталогах).

Организовано 4 книжных выставки, выполнено 108 справок для специалистов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Объем показателя** | | |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| Библиотечный фонд | 8987 | 10832 | 12424 |
| Число зарегистрированных пользователей (чел) | 48 | 50 | 54 |
| Выдача документов (всего экз.) | 340 | 787 | 1418 |
| Число посещений (всего чел.) | 225 | 1504 | 746 |
| Объём электронного каталога, записей | 3374 | 10478 | 12405 |

# **5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы**

**Издания:**

**Монографии – 1 ед.**

Иванов А.В., Яшков И.А. Прибрежные геоэкосистемы палеогена Поволжья и Западной Сибири: путеводитель и каталог выставки «Древнее Лукоморье». – Москва: Изд-во «Наука», 2022. – 200 с. (Труды «Флотилии плавучих университетов». Том 2). ISBN 978-5-907279-87-2

**Научные статьи – 7 ед.**

* Иванов А.В., Яшков И.А. «Междисциплинарная выставка «Древнее Лукоморье» в Музее геологии, нефти и газа города Ханты-Мансийска» // Жизнь Земли. – 2022. – № 44(1). – С.74–81.
* Подкопаева Е.С., Зубова И.Н. Коллекция геодезических приборов и инструментов: опыт сохранения индустриального наследия в Музее геологии, нефти и газа // Тезисы Всероссийской научно-практической конференции «Современный музей: традиции, инновации, стратегии» к 100-летию музея. 26–27 апреля 2022 года. Москва. – М., 2022.–С.88–89
* Яшков И.А., Якупова И.Г., Подкопаева Е.С., Зубова И.Н., Димова О.Н. Музейные проекты // Музей. – 2022. – № 2. – С.22-29
* Яшков И.А., Якупова И.Г., Подкопаева Е.С., Зубова И.Н., Димова О.Н. Изучение феномена нефти и газа как партнерский проект в сохранении наследия (к выходу Атласа нефти) // Музей. № 02. 2022. С. 22-29.
* Якупова И.Г., Яшков И.А., Подкопаева Е.С. Опыт Музея геологии, нефти и газа в изучении и популяризации индустриального наследия // Музей. № 05. 2022. С. 4-10.
* Маленкина С.Ю., Иванов А.В., Яшков И.А., Наугольных С.В. Ихнофоссилии и палеопочвы палеоцена разрезов «Привольск» и «Шиханы» Саратовского Поволжья // Жизнь Земли. – 2022. – № 44(2). – С.167-179
* Яшков И.А., Сурков Д.А. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра в зеркале исторической географии: обзор тематических карт первой половины XX века из коллекции Музея геологии, нефти и газа // Историко-географический журнал. 2022. Т. 1. 2. С. 110-121.

**Обзоры – 1 ед.**

Яшков И.А. Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России (к выходу юбилейного издания) // Нефтяное хозяйство. № 04. 2022. С. 95.

**Материалы и тезисы международных конференций – 1 ед.**

Яшков И.А. От экспедиций до анализа исторической памяти населения: опыт изучения социалистических городов Казахстана / Историческая урбанистика Казахстана: актуальные вопросы теории и практики. Международный научно-практический форум. – Астана: АО «Университет КАЗГЮУ имени М.С. Нарикбаева» 2022. С. 128-136.

ISBN 978-601-7450-67-0

**Тезисы Всероссийских конференций – 2 ед.**

Иванов А.В., Яшков И.А., Смуров А.В., Снакин В.В., Паньков А.В., Дында Л.В. Опыт развития мобильной выставки «Древнее Лукоморье» в режиме научно-просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов» // Наука в вузовском музее: Материалы ежегодной Всероссийской научной конференции с международным участием: Москва, 22–24 ноября 2022 г. / Отв. ред. А. В. Смуров; Музей землеведения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. – Москва: МАКС Пресс, 2022. С. 72-74.

Малёнкина С.Ю., Иванов А.В., Яшков И.А. Необычные палеогеновые столбчатые строматолиты местонахождения «Камышинские Уши» // Наука в вузовском музее: Материалы ежегодной Всероссийской научной конференции с международным участием: Москва, 22–24 ноября 2022 г. / Отв. ред. А. В. Смуров; Музей землеведения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. – Москва: МАКС Пресс, 2022. С. 120-123

**Публикации о музее/с использованием музейных материалов в научно-популярных и общественно-политических изданиях – 3 ед.**

Рецензия «О «Флотилии плавучих университетов» кандидата геолого-минералогических наук В.Н.Комарова, С.А.Самохвалова на книгу Иванова А.В., Яшкова И.А., Захарова Е.Е. «Экспедиции по Поволжью и Прикаспию. Этюды половины тысячелетия. От первых путешественников до «Флотилии плавучих университетов» // Природа. – Февраль 2022.

В Югре в 2023 году пройдет первая в РФ выставка об ученом Боксермане // ТАСС. – Ноябрь 2022.

Покорители Сибири: в музеях Ханты-Мансийска и Баку прошли перекрестные выставки // Журнал «Баку». – Декабрь 2022.

**Организация конференций (научных, практических)**

**X Региональная молодёжная конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» 7-8 апреля 2022 года**

Конференция 2022 года была посвящена 110-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР, доктора технических наук, профессора Виктора Ивановича Муравленко.

Учредитель – БУ «Музей геологии, нефти и газа». Соорганизаторы Конференции – Югорский государственный университет, Региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Конференция включена в план основных мероприятий, реализуемых Правительством и исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н.В. Комаровой от 25 декабря 2020 года № 803-рп.

Конференция была проведена на площадках Музея геологии, нефти и газа и Югорского государственного университета.

Цели:

1. Развитие научного сотрудничества музея и учреждений образования.

2. Популяризация естественнонаучных и исторических знаний.

Задачи:

1. Анализ результатов исследовательской и проектной деятельности учащихся старших классов, студентов, аспирантов и молодых учёных;

2. Обмен мнениями и накопленным опытом в исследовательской работе по истории геологического поиска на территории севера Западной Сибири.

3. Публичная презентация музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» как региональной части культурного наследия РФ и учебных геологических коллекций Института природопользования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

В работе конференции приняли участие 132 человека. Было представлено 111 докладов (62 очно, 42 заочно, 6 онлайн). Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Ханты-Мансийск, Югорск, Когалым, Лянтор, Сургут), Ямало-Ненецкого автономного округа (пос. Тазовский), Тюмени, Ставропольского края (Минеральные Воды).

Количество слушателей пленарного заседания – 83 человека; количество участников церемонии награждения – 58 человек. Волонтеры на регистрации участников – 3 человека, на церемонии награждения – 4 человека.

Конференция работала по пяти секциям:

1 секция – Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых (23 доклада: 19 очно, 4 заочно);

2 секция – Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработка минерального и углеводородного сырья (18 докладов: 9 очно, 8 заочно, 1 онлайн);

3 секция – Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды (32 доклада: 15 очно, 16 заочно, 1 онлайн);

4 секция – Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе (18 докладов: 5 очно, 13 заочно);

5 секция – История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Западной Сибири. Вопросы урбанистики и прикладного музееведения» (8 докладов: 4 очно, 4 онлайн).

6 секция – Общие вопросы природопользования, экологии и истории нефтегазового освоения Западной Сибири (для школьников 8-11 классов) (11 докладов: 10 очно, 1 заочно)

8 апреля участники конференции ознакомились с кернохранилищем Научно-аналитического центра рационального недропользования им. В.И. Шпильмана, экспозициями Музея геологии, нефти и газа, научными лабораториями Югорского государственного университета.

Жюри секций в составе представителей профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета определило победителей и призеров по каждой из секций. Дипломами Конференции отмечены 18 работ (27 участников), в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 10 работ (12 участников). На церемонии награждения победителям были вручены дипломы, специальные дипломы, а также памятные призы от Музея геологии, нефти и газа, Югорского государственного университета, Департамента недропользования ХМАО-Югры. 132 свидетельства об участии отправлены на электронную почту участникам. По результатам конференции принята резолюция. Материалы конференции опубликованы в сборнике и зарегистрированы в РИНЦ.

**Организация, участие в экспедициях**

**Научно-просветительская экспедиция «Флотилия плавучих университетов»**

Полевые работы «Флотилии плавучих университетов» 2022 года сосредоточились в Саратовско-Волгоградском Поволжье и Среднем Подонье. Одним из наиболее заметных подразделений экспедиции в этом году стал «Плавучий мобильно-сетевой геонаучно-музейный центр». Уклон в тематику о древних и современных «лукоморьях» (прибрежных экосистемах).

Серия научно-просветительских мероприятий, объединенных общей концепцией «путешествия в Древнее Лукоморье», состоялась 4 июля в г. Камышин Волгоградской области. Основу составила мобильная выставка «Древнее Лукоморье».

Для всех участников экспедиции, гостей и местного населения была развернута выставка картин «Плавучей научно-художественной школы», выставка книг и журналов, связанных с работой «Флотилии плавучих университетов».

Состоялся обмен мнениями в режиме круглого стола на палубе НИС «Бриз».

На палубе НИС «Бриз» состоялось торжественное вручение медалей Московского общества испытателей природы.

В конце месяца – 29 июля в Тамбовском ГТУ состоялась всероссийская геоэкологическая научно-практическая школа-семинар «Плавучие экспедиции как средство практической реализации научных идей В.И. Вернадского» с подведением итогов проектов «Плавучий университет В.И. Вернадского» и «Плавучий эковолонтерский отряд».

В рамках школы-семинара была проведена выставка, посвященная пятилетнему юбилею работы «Плавучего университета В.И. Вернадского».

**Участие в конференциях (научных, научно-практических), семинарах, форумах, круглых столах, лекциях**

* 21 апреля 2022 года заместитель директора по научной работе И.А. Яшков принял участие в Международном научно-практическом форуме «Историческая урбанистика Казахстана: актуальные вопросы теории и практики». Доклад был посвящен обзору методических подходов в изучении промышленных городов и их культурного и индустриального наследия.
* С 24 по 27 мая 2022 года заведующая сектором научно-исследовательской работы Н.А. Пляцек участвовала в Форуме IV Всероссийского конкурса «Корпоративный музей». Форум проходил в павильоне «Космос» московского ВДНХ. Посещение открытых защит проектов позволило ознакомиться с лучшими проектами корпоративных музеев России.
* 5 июня 2022 года на площадке «Регионы России» Восьмого Книжного фестиваля «Красная площадь» состоялась презентация научно-популярного издания «Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России», на которой заместитель директора по научной работе И.А. Яшков рассказал об опыте работы над книгой, взаимодействии с коллегами в подготовке издания, иллюстрирующего 300-летнюю историю нефтяного дела в России.
* 9 июня в рамках IT-Форума прошла панельная дискуссия «Жизнь после: культура и IT-компании – опыт, успешное сотрудничество и формирование новой культурной среды». На мероприятии с докладом «Опыт реализации интерактивных проектов в школах Югры: диалог музея со школьником на современном языке» выступила заместитель директора по развитию А.Ю. Салыкина.
* В сентябре директор музея А.В. Паньков и заместитель директора по развитию А.Ю. Салыкина приняли участие в ежегодном совещании педагогических работников города Нягань, где выступили с докладом о роли культурных институций в образовательном процессе. Было подписано соглашение о сотрудничестве.
* Выездное мероприятие комитета Государственной Думы по энергетике (6 октября 2022 г., г. Югорск) – презентация А.В. Паньковым и А.Ю. Салыкиной научно-просветительского проекта «Атлас газа».
* Всероссийская научная конференция с международным участием «Наука в вузовском музее» (22-23 ноября 2022 г.) – доклад И.А. Яшкова «Опыт развития мобильной выставки «Древнее Лукоморье» в режиме научно – просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов».
* Международная конференция «Наследие Евразии в музеях СНГ» (29 ноября – 3 декабря 2022 г., Узбекистан, Ташкент) – доклад И.А. Яшкова «Нефть и газ: опыт сохранения индустриального наследия в музеях стран СНГ».
* Международный форум «Природопользование и сохранение всемирного природного наследия» к 50-летию Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия (1-4 декабря 2022 года, Санкт-Петербургский государственный горный университет, г. Санкт-Петербург) – доклад И.А. Яшкова «Нефть и газ: опыт сохранения индустриального наследия (по страницам издательских проектов Музея геологии, нефти и газа).
* Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня» (15 – 18 декабря 2022 г., Кировск, Мурманская область): доклад «Проектирование будущего // музеи как эффективные площадки для социального взаимодействия». Соавторы: Т.В. Мартынова (СПбГУ), И.А. Яшков
* 16 декабря 2022 года прошло XXX заседание Экспертного совета Программы «Памятники науки и техники в музеях России» Федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Политехнический музей». Авторитетные специалисты в области истории науки и техники приняли решение о присвоении 4 музейным предметам Музея геологии, нефти и газа - маркшейдерскому теодолиту, теодолиту Герляха, автомату-тахеометру системы инженера Бланка и угломеру с буссолью - статуса «Памятник науки и техники». Участие приняла Н.А. Пляцек, заведующая СНИР.
* Участие в XVI Международной научно-практической конференции «История науки и техники. Музейное дело» (Москва, 14 - 15 декабря 2022 года). Тема конференции: (Ре)конструкция научных практик прошлого и настоящего. Участие приняла Н.А. Пляцек, заведующая СНИР.

**Онлайн-конференции, форумы:**

* 23 июня 2022 года заведующая сектором научно-исследовательской работы Н.А. Пляцек и научный сотрудник И.Н. Зубова презентовали уникальное издание «Атлас нефти» на онлайн-выставке провинции Чжэцзян (Китай), где получили тёплые отзывы от коллег.

**Участие в акциях, презентациях:**

* Международная акция Русского географического общества «Ночь географии», в рамках которой состоялось музейно-просветительское занятие «Путешествие в Древнее Лукоморье»
* Организация онлайн-площадки ежегодной международной просветительской акции «Географический диктант» Русского географического общества. Участниками диктанта стали 10 человек.
* 5 июня на площадке «Регионы России» в рамках Восьмого международного книжного фестиваля «Красная площадь» состоялась презентация издания «Атлас нефти».

# **5.6. Выставочная деятельность.**

Экспозиционная работа Музея геологии, нефти и газа традиционно определяется двумя главными направлениями:

* создание, модернизация постоянных экспозиций открытого фондохранения;
* создание временных экспозиций: сменных выставок в музее и выставок вне музея.

Предметной основой выставок в основном является музейный фонд самого Музея геологии, нефти и газа. Привлечение предметов из музейных фондов, частных собраний других учреждений в 2022 году было осуществлено для организации 10 выставок (что на 5 выставок больше предшествующего отчётного периода).

Всего в течение 2022 года количество выставок в стационарных условиях составило 50 единиц, вне стационара 16 единиц.

Тематическое содержание временных выставок было определено годовщинами важных исторических событий: 210-летием использования газа в России, 190-летнему юбилею гидрометеорологической службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также юбилейными датам нефтегазовой истории. Ярким проектом, посвященным истории освоения газа и развитию газовой индустрии в России, стала выставка «Газовая индустрия вчера и сегодня». В рамках Всероссийского форума с международным участием «Индустриальное наследие сегодня» состоялась церемония открытия международной выставки «Гаджи Зейналабдин Тагиев – промышленник и меценат. Роль личности в истории России и Азербайджана», посвященной известному миллионеру-филантропу, одному из пионеров бакинской нефтяной промышленности, известному своей благотворительной и просветительской деятельностью. 21 октября 2022 года в Национальном музее истории Азербайджана прошло торжественное открытие экспозиции «Азербайджанский Прометей – Фарман Салманов. Открытие сибирской нефти», где представлены предметы из фонда Музея геологии, нефти и газа. Международный межмузейный выставочный проект высоко оценили представители академического и научного сообществ Азербайджана, родственники выдающегося геолога Фармана Салманова.

В Музее геологии, нефти и газа применяются новые экспозиционные средства и технологии в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и увеличение посещаемости. Новые высокотехнологичные средства позволяют беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья и другим:

* Внедряется платформа «Артефакт» в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов: три бессрочных выставочных проекта «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовой земли» и «Телепорты в рюкзаке» снабжены цифровыми гидами в формате дополненной реальности на платформе «Артефакт».
* Интерактивное оборудование «Гео Сканер» поддерживает принципы дополненной реальности для презентации музейных предметов.
* Витрина с аудио сопровождением для презентации музейных предметов.
* Мультимедийный контент, посвящённый фактам жизни Петра I и наследию династии Романовых, работает на выставке «Имперская нефть»; мультимедийные справочники биографий первооткрывателей и сотрудников предприятия, ведущего разработку Южного лицензионного участка Приобского месторождения, работают на выставке «Приобское: место рождения».
* Мультимедийная аркада «Радист», в игровой форме знакомит посетителей с историей радиосвязи; мультимедийная головоломка «музей на связи» – с азбукой Морзе.
* Интерактивная витрина «VISUAL BOX» с прозрачным экраном на выставке «Газовая индустрия вчера и сегодня» демонстрирует музейные предметы в сопровождении ролика о феноменах катастроф, связанных с газовыми месторождениями. На данной выставке работает также мультимедийный контент, посвященный устройству и работе подземных хранилищ газа.

# **5.6.1. Стационарные экспозиции**

В соответствии с концептуальным замыслом, направленность которого связана с главным ресурсом и источником благосостояния Югры и России, музей призван стать центром социальных коммуникаций, обладающим огромным презентационным и интерпретационным материалом. Комплектование фондов, экспедиционная деятельность, экспозиционно-выставочная, научно-исследовательская, культурно-просветительская работа в долгосрочной перспективе направлена на достижение общего результата – создание постоянной экспозиции Музея геологии, нефти и газа «Энергия Югры».

На текущий момент в открытых фондохранилищах постоянно действуют две экспозиции: «Генетика волшебства: творение Природы и Человека», демонстрирующая богатство текстур и структурное разнообразие кристаллических форм минералов, и «Причудливый мир камня» – коллекция предметов декоративно-прикладного искусства, выполненных мастерами уральской камнерезной школы. В рамках работы с экспозициями происходит периодическое обновление этикеток, изменение экспонаторного ряда в связи с временными перемещениями образцов для экспонирования на временных выставках.

# **5.6.2. Сменные выставки**

Активная выставочная работа – неотъемлемая часть деятельности Музея геологии, нефти и газа. Процесс подготовки и организации выставки является комплексным, включает разработку научной, художественной, административной, финансовой, юридической документации: приказ об организации выставки, смета, организационный план, концепция выставки, тематико-структурный (экспозиционный) план, ведущие тексты и этикетаж, публикации (информация для сайта музея и соцсетей, контент буклета, мультимедийного продукта), работа с рекламными агентствами и типографиями по подготовке полиграфической продукции, договоры на исполнение услуг для создания выставки, инструктаж по технике безопасности, монтаж выставки, топографическая опись, информационный отчёт по итогам организации выставки.

В музее действуют бессрочные выставки (условно постоянные выставки), с каждым годом их число увеличивается: в 2017 — 4; в 2018 — 11; в 2019 — 13, в 2020 — 17, в 2021 — 21, в 2022 — 22. Данные выставки необходимы для повышения эффективности работы и рационализации расходов бюджетных средств и снижения износа оборудования, для формирования имиджа музея (замещение функций стационарной экспозиции).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | год | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Число выставок всего, единиц *(форма 8-НК, графа 2, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 46 | 64 | 66 |
| 2. | Из них (из гр.2) открытых в отчётном году *(форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 19 | 40 | 38 |
| 3. | Из них выставок для лиц с нарушением зрения (из гр.2) *(форма 8-НК, графа 4, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 5 | 5 | 8 |
| 4. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) в музее из собственных фондов *(форма 8-НК, графа 8, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 34 | 45 | 40 |
| 5. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) в музее с привлечением других фондов *(форма 8-НК, графа 9, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 3 | 5 | 10 |
| 6. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея всего *(форма 8-НК, графа 10, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 9 | 14 | 16 |
| 7. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея в других регионах Российской Федерации (из графы 7) *(форма 8-НК, графа 11, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 1 | 4 | 4 |
| 8. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея (из графы 7) за рубежом *(форма 8-НК, графа 12, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)* | 0 | 0 | 1 |

Выставки в стационарных условиях:

*Экспозиции открытого фондохранения:*

1. «Систематическая коллекция минералов».
2. «Причудливый мир камня»
3. «Генетика волшебства: творение Природы и Человека» (реэкспозиция «Систематической коллекции минералов») с 04.04.2022

*Постоянные выставки:*

1. «Из кладовой Земли» (в течение года)
2. «Минералы Приполярного Урала» (в течение года)
3. «Коллекция агатов» (в течение года)
4. «Упавшие с небес» (в течение года)
5. «Жизнь на буровой» (в течение года)
6. «Станок Мухтарова» (в течение года)
7. «Памятник науки и техники» (в течение года)
8. «Тропой открытий» (в течение года)
9. «Мраморные пиксели» (в течение года)
10. «Ода трактору» (в течение года)
11. «Нефть» (в течение года)
12. «Приобское: место рождения» (в течение года)
13. «ТЕЛЕпорты в рюкзаке» (в течение года)
14. «Шахта» (в течение года)
15. «Нефтяные города» (в течение года)
16. «Звёзды Югры» (в течение года)
17. «Древнее Лукоморье» (в течение года)

*Временные тематические выставки*

1. «Каменные пейзажи» (31.01.2022 – 26.06.2022)
2. «Имперская нефть» (01.01.2022 – 13.07.2022)
3. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Мастер бурения» 27.08.2021 – 06.02.2022
4. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Удача Александра Быстрицкого» 27.08.2021–06.02.2022
5. «Богатство и щедрость души человека» (02.02.2022 – 31.03.2022). Выставка из цикла выставок в научной библиотеке музея
6. «Немецкие спецпереселенцы: две Родины» (10.12.2021–17.04.2022)
7. «Золотой фонд Русского географического общества. Коллекция карт «Россика» (17.12.2021–15.10.2022)
8. «Открой Югру» (17.01.2022–30.06.2022)
9. Минивыставка «Путь к сердцу Урала» (07.02.2022-18.12.2022)
10. Минивыставка «Нефть России» (07.02.2022-18.12.2022)
11. «Десятилетие в нефтегазовой истории: 1953-1962» (16.02.2022 – 20.03.2022)
12. «Десятилетие в нефтегазовой истории: 1963-1972» (30.03.2022 – 15.05.2022)
13. «Вехи космической эры» выставка в научной библиотеке музея (04.04.2022-17.05.2022)
14. «Вспомним товарищ, годы военные» (28.04.2022-26.06.2022)
15. «Десятилетие в нефтегазовой истории: 1973-1982» (16.02.2022 – 20.03.2022)
16. «Десятилетие в нефтегазовой истории: 1983-1992» (30.03.2022 – 15.05.2022)
17. Реэкспозиция выставки «Шаги истории» (20.06.2022-05.02.2023)
18. «Особо охраняемые природные территории» (06.07.2022-25.09.2022)
19. «Родина дала крылья» (15.07.2022- 23.09.2022) Выставка из цикла выставок в научной библиотеке музея
20. «На страже погоды» (12.08.2022 – 05.02.2023)
21. Реэкспозиция выставки «Звезды Югры» (22.08.2022-26.08.2022)
22. Десятилетие в нефтегазовой истории» (1993-2002) (07.09.2022-06.11.2022)
23. Десятилетие в нефтегазовой истории» (2003-2012) (07.09.2022-06.11.2022)
24. «Газовая индустрия вчера и сегодня» (13.10.2022 – бессрочно)
25. «Гаджи Зейналабдин Тагиев - промышленник и меценат. Роль личности в истории России и Азербайджана» (07.10.2022 – 10.10.2023)
26. «Работы учащихся, студентов, преподавателей БУ «Колледж-интернат Центр искусств для одаренных детей Севера», посвященную 25-летию Центра искусств

(09.10.2022 – 23.10.2022)

1. «Из рук в руки» (27.10.2022 – 29.10.2022)
2. «Народное искусство Югры» (27.10.2022 – 29.10.2022)
3. Выставка–интерактивная лаборатория «Геолаб» (06.12.2022 – бессрочно)
4. «Десятилетие в нефтегазовой истории: 2013–2022» (16.12.2022 – 19.03.2023)

Три бессрочных выставочных проекта «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовой земли» и «Телепорты в рюкзаке» снабжены цифровыми гидами в формате дополненной реальности на платформе «Артефакт».

В 2022 году флагманскими выставочными проектами Музея геологии, нефти и газа стали выставки «Газовая индустрия вчера и сегодня» и интерактивная выставка - лаборатория «ГЕОлаб».

Открытие нового выставочного проекта «Газовая индустрия вчера и сегодня» прошло в рамках Всероссийского форума с международным участием «Индустриальное наследие сегодня». Выставка посвящена теме газовой индустриализации, иллюстрирует историю открытия газа и развития газового дела в России, широкое применение газа в повседневной жизни и промышленности. Выставка подготовлена в рамках широкомасштабного проекта «Атлас газа». Через коллекцию предметов можно проследить историю освоения газа человечеством: элементы древнего бамбукового газопровода, газовые фонари, газовые рожки, газолиновые утюги, газовые плиты, элементы современных газопроводов, а также современная продукция, в производстве которой используют газ: клей, уксус, краски, нашатырный спирт и т.д. Партнерами выставки стали ООО «НИИгазэкономика» (Москва), Музей газа (ООО «Газпром трансгаз Югорск»), коллекционер Ханты-Мансийска Евгений Грасмик, предоставившие уникальные предметы для экспонирования.

Коллеги из корпоративного музея Газпром трансгаз Югорск презентовали на открытии выставки свой интерактивный мобильный комплекс. Передвижной интерактивный музей является мобильной версией стационарного музея ООО «Газпром трансгаз Югорск». На сегодняшний день это первая и единственная передвижная экспозиция среди корпоративных музеев ПАО «Газпром».

В рамках II Музейного форума «Музей сегодня» 6 декабря 2022 года состоялось открытие постоянной интерактивной выставки - лаборатории «ГЕОлаб», которая стала новой научно-просветительской площадкой музея. На открытии с экскурсией выступил Иванов Алексей Викторович — старший научный сотрудник Музея землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова, старший научный сотрудник Института географии Российской академии наук (г. Москва), научный руководитель научно-просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов». Уникальный городской музейный проект «ГЕОлаб» ориентирован для детской — дошкольной и школьной — аудитории, где работают специальные интерактивные экспонаты: палеонтологическая песочница, геологическая лаборатория, столы с микроскопами и др. оборудование, с помощью которого юные исследователи смогут получить новые знания из геологии, географии, биологии и экологии.

Выставки вне стационара:

*На территории города Ханты-Мансийска:*

1. «Соль земли» – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5. (22.09.2021–27.03.2023)
2. «Музейный предмет и книга – сокровища недр и знаний» в рамках участия в X региональной книжной выставки «Югорика» (04.04.2022-30 06.2022)
3. «Формы природные и рукотворные» в рамках участия в Арт-Маёвке 28.05.2022
4. «Бисер в культуре народов Сибири» (29.04.2022 – 19.06.2022) выставка в БУ «Музей природы и человека»
5. «Грани красоты Приполярного Урала» IT-форум (06.06.2022-09.06.2022)

*На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:*

1. «Виктор Муравленко – нефтяной маршал»

V Международный научно-практический форум «Нефтяная столица» г. Сургут (23.03.2022-24.03.2022)

1. «Мегион! Разведка! Нефть!» МАУ «Региональный историко-культурный и экологический центр» г. Мегион. (15.01.2022 – 30.06.2022)
2. «Эпоха славных дел Петра» г. Советский (28.05.2022 – 31.07.2022)
3. «Отпечатки природы» п. Берёзово (01.06.2022 – 31.07.2022)
4. «Минералы Урала» г. Покачи (01.10.2022 – 30.11.2022)
5. «Эпоха славных дел Петра», г. Пыть-Ях (07.10.2022 – 27.11.2022)
6. «Эпоха славных дел Петра», г. Покачи (02.12.2022 – 03.02.2023)

*Вне территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:*

1. «Экономика. Промышленность. Туризм» (в течение года) «Резиденция полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе» г. Екатеринбург.
2. «Очерки нефтегазовой истории» г. Москва Красная площадь (03.06.2022-06.06.2022)
3. «Древнее Лукоморье» (04.07.2022) г. Камышин Волгоградской области.
4. «Азербайджанский Прометей-Фарман Салманов. Открытие Сибирской нефти», Азербайджан, г. Баку, Национальный музей истории Азербайджана (21.10.2022 – 31.12.2022).

# **5.7. Издательская деятельность**

# **5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий**

Издательская деятельность Музея геологии, нефти и газа призвана обеспечить пропаганду музейных фондов, популяризацию технических знаний, тем самым способствовать привлечению интереса к истории освоения Западной Сибири и увеличению количества посетителей.

*Более подробная информация об изданиях приведена в разделе 5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы*

# **5.7.2 Видео и мультимедиа проекты**

Для презентации работы музея, при подготовке массовых мероприятий и экспозиций используются видео ролики, создаваемые видеоинженером отдела по связям с общественностью.

За прошедший год было отснято и смонтировано 60 (47 за 2021) роликов.

Для презентации деятельности музея использовали и презентации в PowerPoint. За отчетный период было подготовлено 32 (12 в 2021) мультимедийных продуктов.

# **Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ**

Финансирование музея обеспечивается предоставлением субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и субсидии на иные цели из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Имущество закреплено за музеем на праве оперативного управления Департаментом по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Свою деятельность музей осуществляет в соответствии с уставом учреждения. Расходование средств осуществляется в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения.

# **6.1. Объёмы бюджетного финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Суб КЭСР | Уточнённый план на год (тыс. руб.) | Кассовые расходы (тыс. руб.) |
| **Всего финансовых средств:** |  | **94 056 800,0** | **94 047 333,64** |
| в том числе: |  |  |  |
| ОПЛАТА ТРУДА |  |  |  |
| Заработная плата (КЭСР 211) | 211.111.0000 | 54 811 800,0 | 54 811 800,0 |
| Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (КЭСР 266) | 266.111.0000 | 310 335,55 | 310 335,55 |
| Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме (214) | 214.112.0000 | 1 163 468,19 | 1 163 468,19 |
| Начисления на выплаты по оплате труда (213) | 213.119.0000 | 16 557 400,0 | 16 557 400,0 |
| Услуги связи (221) | 221.244.0000 | 284 300,0 | 275 615,52 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.244.0000 | 136 196,62 | 135 414,74 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.247.0000 | 4 425 000,0 | 4 425 000,0 |
| Содержание имущества (225) | 225.244.0000 | 4 405 062,08 | 4 405 062,08 |
| Прочие услуги (226) | 226.244.0000 | 2 975 518,77 | 2 975 518,77 |
| Прочие расходы (291) | 291.851.0000 | 5 454 672,0 | 5 454 672,0 |
| Увеличение стоимости основных средств (310) | 310.244.0000 | 2 938 509,0 | 2 938 509,0 |
| Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов) (346) | 346.244.0000 | 594 537,79 | 594 537,79 |

**Расшифровка статей затрат**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование затрат (расшифровать)** | **Сумма** | **Эффект от реализации** |
| Научные командировки: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научные экспедиции: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Выставочные проекты: | **2 504,1** | Приобретено выставочное оборудование (экспонаты для формирования интерактивного зала, подиумы, стенды, осветительное оборудование и т.д.) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научно - методическая деятельность: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научно-практические конференции: |  |  |
| РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧРЕЖДЕНИЯ (КЭСР 310,340): | **3 533,0** | Приобретены основные средства и материальные запасы для бесперебойной деятельности учреждения |

# **6.2. Реализация целевых программ (за отчётный период)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуги | План на год  (руб.) | Факт  (руб.) с начала года | % выполнения (к плану) |
| 1 | Комплексная безопасность | 858 500,0 | 858 500,0 | 100 |
| 2 | Средства резервного фонда Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в части реализации наказов избирателей депутатам Думы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | 200 000,0 | 200 000,0 | 100 |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
|  | ***Итого*** | **1 058 500,0** | **1 058 500,0** |  |

# **6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ассигнования на год  (руб.) | Кассовый расход  (руб.) | Приобретено (оплачено) |
|  | - |  |  |  |

# **6.4.Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Источник финансирования** | **На цели:** | **Результат:** | **Сумма** |
|  | ООО «Газпром трансгаз Югорск» | На финансирование издания «Атласа газа» |  | 250,0 |
|  | Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского | Финансирование подготовки и изготовления научного издания по результатам экспедиции «Флотилия плавучих университетов» |  | 200,0 |
|  | Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» | В целях поставки оборудования для «Интеллект центра» бюджетного учреждения БУ «Музей геологии, нефти и газа» (трехсторонний договор) | Поставка оборудования для «Интеллект центра» в общеполезных целях | 3 250,0 |
|  | ООО «Газпромнефть-Хантос» | В целях передачи имущества для проведения музейно-просветительских занятий, лекций, культурно-массовых мероприятий | Передано оборудование для проведения музейно-просветительских занятий, лекций, культурно-массовых мероприятий | 209,8 |
|  |  |  |  | **3 909,8** |

Денежные средства в сумме 450,0 тыс. руб. поступили в 2022 году в виде добровольных пожертвований на определённые цели по договорам на лицевой счет учреждения.

От Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», в рамках трёхстороннего соглашения, поступило интерактивное оборудование: «лазерный станок, 3D принтер, витрина 3 250,0 тыс. руб.

Безвозмездно по договору пожертвования поступили 2 системы виртуальной реальности на сумму 209,8 тыс. руб.

# **6.5.Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего поступлений от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности | из них | | | | другие поступления на лицевой счёт |
| платные услуги | | пожертвования (спонсорские средства) и целевые взносы | сдача имущества в аренду |
| от основных видов уставной деятельности | от предпринимательской деятельности |
| **8 400,9** | 4 080,2 | 3 869,7 | 450,0 | 0 | 1,0 |

***Выводы:***

Финансовый ресурс музея составляют:

* субсидия на выполнение государственного задания;
* субсидия на иные цели;
* доходы от оказания платных услуг;
* целевое финансирование социально ориентированных проектов;
* фандрайзинг (спонсорская, благотворительная, грантовая деятельность).

Основным источником поступлений от приносящей доход деятельности в 2022 году являются доходы от оказания платных услуг в сумме 7 949,9 тыс. руб.

Доходы от приносящей доход деятельности в 2022 году составили 8 400,9 тыс. руб.

**Приносящая доход деятельность за 2020-2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2020 % к 2021, (+, -)** | **2021 % к 2022, (+, -)** |
| Оказание платных услуг | 391,8 | 3 637,6 | 7 949,9 | 828,4 | 118,5 |
| Добровольные пожертвования, спонсорская помощь | 482,5 | 235,0 | 450,0 | -51,3 | 91,5 |
| Неустойка | 0 | 0 | 1,0 | 0 | 100 |
| **Итого чистый доход учреждения** | **874,3** | **3 872,6** | **8 400,9** | **342,9** | **116,9** |

На 2022 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме **3 303,8 тыс. руб.** На 01 января 2022 года на лицевом счёте учреждения остаток денежных средств составил **1 364,2 тыс. руб.**

В течение 2022 года на лицевой счёт учреждения поступило **8 400,9 тыс. руб., в т. ч.:**

* Выручка от оказания платных услуг составила – **7 949,9 тыс. руб.;**
* Добровольные пожертвования и гранты – **450,0 тыс. руб.;**
* Неустойка за нарушение договорных обязательств – **1,0 руб**.

Остаток денежных средств на 01.01.2023 года составил **1 626,0 тыс. руб**.

В 2022 году производилось постоянное пополнение сувенирной лавки товарами как взятыми под реализацию по договору комиссии, так и приобретение сувенирной продукции за счёт доходов от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности.

Спонсорские средства являются источниками, которые имеют неустойчивый доход. Доходы от оказания спонсорской помощи в течение 3-х лет колеблются из года в год.

Доходы от оказания платных услуг в 2021 году увеличились на 828,4 %, в связи с пандемией с в 2020 году. Доходы от оказания платных услуг в 2022 году увеличились на 118,5% в сравнении с 2021 годом.

Всего на укрепление и развитие материально-технической базы за счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности направлены денежные средства в сумме **3 398,6 тыс. руб.**

**Развитие материально-технической базы в 2020 – 2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2020 % к 2021 (+, -)** | **2021 % к 2022, (+, -)** |
| Основные средства | 61,1 | 675,5 | 425,6 | 1005,6 | -37,0 |
| Материальные запасы | 238,6 | 1 061,9 | 2 973,0 | 345,1 | 179,0 |
| **Итого** | **299,7** | **1 737,4** | **3 398,6** | **479,7** | **95,6** |

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2022 году приобретены объекты основных средств для организации проведения выставочных проектов, мероприятий в сумме 425,6 тыс. руб.

Приобретены материальные ценности для продажи в сувенирной лавке в целях увеличения дохода от оказания платных услуг, организации выставок и мероприятий на сумму 2 973,0 тыс. руб.

# **6.6.Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п.**

Для повышения средней заработной платы в учреждении проведены следующие мероприятия:

* производятся стимулирующие выплаты (за качество выполняемых работ, за интенсивность и высокие результаты работы);
* выплата премий по итогам работы за квартал;
* на основании приказа руководителя учреждения, с учётом решения соответствующей комиссии с участием представительного органа работников персонально в отношении конкретного работника установлен персональный повышающий коэффициент.

**Средняя заработная плата сотрудников музея за 2020-2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2020 % к 2021, (+, -)** | **2021% к 2022, (+, -)** |
| Средняя заработная плата | 78 721,5 | 81 099,5 | 92 310,7 | 2,9 | 13,8 |

Средняя заработная плата по учреждению в 2022 году составила 92 310,66 тыс. руб., в том числе за счет субсидии на выполнение государственного задания – 91 353,0 тыс. руб. В сравнении с 2022 годом средняя заработная плата увеличилась на 12,1 процент. Средняя заработная плата основного персонала составила 81 847,75 тыс. руб., в том числе за счет субсидии на выполнение государственного задания – 80 922,73 тыс. руб. В сравнении с 2022 годом средняя заработная плата основного персонала увеличилась на 12,4 процента.

Средняя заработная плата сотрудников учреждения в 2022 году по отношению к 2020 году выросла на 17,3 %.

Средняя заработная плата сотрудников учреждения за 2021 год выросла на 2,9% в сравнении с 2020 годом и на 13,8 % в отношении 2022 год к 2021 году.

Предельный уровень соотношения средней заработной платы руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера и средней заработной платы работников учреждения должен составить:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Учреждения по видам деятельности** | **Для руководителя** | **Для заместителей руководителя, главного бухгалтера** |
| 1. | Музеи | 1:5 | 1:4 |

Предельный уровень соотношения средней заработной платы руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера и средней заработной платы работников учреждения в 2022 году составил:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование должности** | **Достигнутое значение** | **Предельный уровень соотношения средней заработной платы** |
| 1. | Директор | 2,65 | 1:5 |
| 2. | Заместитель директора по научной работе | 1,74 | 1:4 |
| 3. | Заместитель директора по развитию | 3,09 | 1:4 |
| 4.. | Главный бухгалтер | 3,11 | 1:4 |

Предельная доля годового фонда оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала учреждения должна составлять не более 40% от общего годового фонда оплаты труда учреждения.

За 2022 год доля годового фонда оплаты труда работников административно-управленческого персонала составила 36%, а основного персонала 64%.

Соответственно соотношение оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала по отношению к основному персоналу учреждения достигнуто, согласно Указу Президента РФ от 07.05.2017 № 597.

Соотношения средней заработной платы работников и руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера за 2022 год не превысило предельный уровень, установленный Приказом Департамента культуры от 01.03.2017 № 1-нп.

Закупочная деятельность учреждения осуществляется в строгом соответствии с нормами и правилами Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также Федерального закона от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

С 1 октября 2022 года учреждение не применяет в целях закупочной деятельности Федеральный закон от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Объем закупок товаров, работ, услуг для нужд учреждения в 2022 году составил 23 072,1 тыс. руб., в том числе:

* субсидии на выполнение государственного задания – 15 749, 7 тыс. руб.;
* субсидии на иные цели – 1058,5 тыс. руб.;
* приносящая доход деятельность – 6 263,9 тыс. руб.

В 2022 году с поставщиками и подрядчиками на оказание услуг, выполнение работ, закупку товаров заключено всего 207 договоров:

* согласно Закону 44-ФЗ - 67 договоров;
* согласно Закону 223-ФЗ - 140 договоров.

Всего конкурентным способом проведено 92 закупки: из них конкурентных - 7 (эл. аукцион), ед. поставщик 85. Опережающих закупок 8: ед. пост. - 4 (коммунальные услуги), конкурентных - 4 (эл. аукцион)

**Закупки товаров, работ, услуг за 2020-2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Аукцион** | **Запрос котировок** | **Конкурс** | **Единственный поставщик** | **Заключённые договоры 44-ФЗ** | **Заключённые договоры 223-ФЗ** |
| 2020 | 11 | 4 | 0 | 96 | 112 | 42 |
| 2021 | 5 | 0 | 0 | 150 | 56 | 100 |
| 2022 | 11 | 0 | 0 | 85 | 140 | 67 |

Подготовлен и размещён в единой информационной системе план закупок и план-график закупок на 2023год.

Проведены опережающие торги на 2023 год и заключены договоры.

**Итоги реализации в 2022 году программы «Бережливое производство»:**

* сокращение времени на обработку информации путём создания таблиц, сводов;
* применение программы «1С: Предприятие» для ведения бухгалтерского и управленческого учёта и сдачи отчётности;
* применение программы ««Контур – Зарплата «Амба» для начисления заработной платы и страховых взносов;
* применение программы «Контур-Экстерн» для сдачи налоговой отчётности, страховых взносов, статистической отчётности;
* передача ежеквартальной, годовой бухгалтерской отчётности в Департамент культуры через электронную систему «Вэб-консолидация»;
* заполнение отчётности в системе мониторинга учреждений Департамента культуры ХМАО - Югры «МедВедь»;
* утверждена учётная политика учреждения с 2012 года и используется из года в год. При изменении законодательства в Учётную политику вносятся изменения. В Учётной политике утверждены первичные документы, которые разработаны самостоятельно.
* сокращение расходов по энергоресурсам (выключение света, контроль температуры в помещении);
* использование двухсторонней печати для экономии бумаги;
* проводится внутренний финансовый контроль документов;
* проводится постоянный контроль за исполнением договоров;
* проводится анализ исполнения бюджета и выявляется потребность в дополнительном финансировании и перераспределение экономии денежных средств в течение финансового года.

**Экономический результат реализации программы «Бережливое производство» в 2022 году**

**Экономия энергетических ресурсов за 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование ресурсов** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Сумма экономии** |
| 1 | Электроэнергия | кВт\*час | 31217 | 162 328,4 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 556,47 | 1 349 996,2 |
|  | **Всего** |  |  | **1 512 324,6** |

Происходит ежегодное уменьшение показателей расхода энергоресурсов до 3% в зависимости от планируемых мероприятий.

**Экономия бумаги за счёт использования черновиков составила:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| 255 пачек | 237 пачек | 224 пачки |

В 2021 году экономия бумаги составила 7,6 % к 2020 году, а в 2022 год 5,8 % к 2021 году. Экономия в 2022 году к 2020 году составляет 13,8%.

В 2023 году запланирован переход на электронный документооборот. За счёт электронных документов увеличивается экономия бумаги и сокращение времени на её обработку.

Передача ежеквартальной, годовой бухгалтерской отчётности в Департамент культуры осуществляется через электронную систему «Вэб-консолидация» и квартальные отчёты не распечатываются на бумажном носителе.

# **Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА**

7.1. Научно-фондовая деятельность.

* Выполнение Государственного задания на оказание государственной услуги, предоставляемой физическими и юридическими лицами:

«Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»,

«Осуществление работ по реставрации и консервации музейных предметов музейных коллекций»

«Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций»;

«Реставрация музейных предметов».

* Включение музейных предметов и музейных коллекций Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.
* Включение музейных предметов и коллекций в Региональный каталог.
* Формирование музейного фонда в соответствии с профилем музея.
* Успешное прохождение проверки (с 14.10.2021 г. 20 календарных дней) состояния сохранности, условий хранения музейных предметов и музейных коллекций, включённых в состав Музейного фонда Российской Федерации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.
* Обеспечение системы хранения: научная инвентаризация музейных предметов.
* Обеспечение условий сохранности и доступа к музейным предметам и коллекциям.

7.2. Экспозиционная и выставочная работа.

* Организация двух международных выставочных проектов «Гаджи Зейналабдин Тагиев - промышленник и меценат. Роль личности в истории России и Азербайджана» и «Азербайджанский Прометей-Фарман Салманов. Открытие Сибирской нефти».
* Организация крупных партнёрских выставочных проектов
* Использование экспозиционных средств, которые позволяют беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья: на выставках музея было представлено 5 тактильных экспонатов (3 – на выставках в стационаре, 2 – вне стационара).

7.3. Культурно-образовательная деятельность.

* Реализация проекта «Пушкинская карта» - продано 3390 билетов.
* Проведение программы «Интерактивный музей в школах Югры»
* Проведение Всероссийского интеллектуального турнира «Синергия: нефть и газ».

7.4. Научно-методическая деятельность.

* Развитие корпоративных связей с институциями музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями): сотрудничество в проекте «Атлас газа» (75 партнёров, включая 7 стран СНГ), рассылка дайджеста (увеличение адресатов рассылки до 250).

7.5. Научно-исследовательская деятельность.

* Успешная реализация партнёрских научно-исследовательских проектов: «Атлас нефти», «Атлас газа». Издание «Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России» отмечено специальным дипломом межрегионального фестиваля - конкурса «Книга года на родине П. И. Чайковского» в номинации «Лучшее учебное, научное, научно-популярное издание»; отмечено дипломом V Уральского межрегионального конкурса «Университетская книга – 2022» в номинации «Лучшее иллюстративное издание»
* Организация и проведение X региональной молодёжной конференции имени В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
* Участие в организации и проведении 8 научно-просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов» (июль 2022) И.А. Яшковым. Участники полевых работ: Паньков А.В., Яшков И.А., Салыкина А.Ю., Дында Л.В.
* 4 предметам присвоен статус «Памятник науки и техники» (маркшейдерский теодолит, теодолит Герляха, автомат-тахеометр системы инженера Бланка и угломер).
* Музей геологии, нефти и газа – победитель грантового конкурса Президентского фонда культурных инициатив с проектом «Человек, который дал Донецку газ. Выставка, посвящённая Ю.И. Боксерману» (проект будет реализован совместно с Донецким республиканским краеведческим музеем и музеем ООО «Газпром трансгаз Москва»).

7.6. Информационно-рекламная деятельность.

* Увеличение числа информационных партнёров.
* Увеличение адресной базы.
* Удержание лидирующих позиций сайта по рейтингу объединённого ресурса «Музеи России».
* Увеличение количества подписчиков в социальной группе «ВКонтакте».
* Регистрация и запуск Ютуб-канала музея.
* Успешная реализация Концепции имиджевой политики музея (2019-2022гг).
* Успешная реализация Плана развития аккаунтов музея в социальных сетях на 2022 год.

7.7. Финансово-экономическая деятельность.

* Достижение целевого показателя средней заработной платы работников согласно Указу Президента РФ № 597 (по перечню Распоряжения Правительства автономного округа от 29.12.2012 № 796-рп).
* Привлечение спонсорских средств.
* Рост средней заработной платы основного персонала учреждения в отчётном году по сравнению с предыдущим годом.

# **Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ.**

8.1. Научно-фондовая деятельность.

* Формирование уникального музейного фонда: выявление, приобретение в собрание музея подлинных памятников истории, культуры и природы, с наибольшей убедительностью отражающих происходящие или происходившие явления и процессы в соответствии с профилем музея;
* Введение музейных предметов и музейных коллекций в научный оборот посредством различных форм публикации музейного предмета и музейных коллекций;
* Консервация и реставрация музейных предметов;
* Постановка музейных предметов в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.
* Постановка музейных предметов в Региональный каталог Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
* Научная инвентаризация музейных предметов и музейных коллекций;
* Формирование учётных баз данных, поддержание данных в актуальном и целостном состоянии:
* Организация обеспечения системы хранения различных типов и видов музейных предметов и музейных коллекций;
* Приведение учёта архивных документов в составе музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» в соответствие требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации.

8.2. Экспозиционная и выставочная работа.

* Оснащение выставок специализированным музейным освещением;
* Формирование в выставочном пространстве условий для презентации музейного предмета с учётом обеспечения возможности беспрепятственного ознакомления с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья.
* Применение современных технологий для расширения возможностей представления музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и как следствие привлекательности выставок для посетителей. Особенно это касается интерактивных мультимедиа, предоставляющих посетителю возможность самому определить объём получаемой информации о предмете. Оснащение в 2023 году выставки «Древнее Лукоморье» цифровыми гидами в формате дополненной реальности на платформе «Артефакт».
* Расширение географии гастрольных проектов музея (выставок вне стационара).

8.3. Культурно-образовательная деятельность.

* Поиск и внедрение новых форм работы с посетителями – держателями Пушкинской карты.
* Поиск и внедрение новых форм работы с посетителями, акцент – на взаимодействии с нефтегазовыми компаниями.
* Развитие и совершенствование музейно-образовательных программ и музейных проектов, презентация интерактивного пространства «Интеллект-центр»
* Разработка простых, понятных и удобных форм взаимодействия с массовой аудиторией с учётом предварительной сегментации аудитории и возможности работать в онлайн формате.

8.4. Научно-методическая деятельность.

* Развитие музея как научно-методического центра через реализацию межмузейных и межведомственных проектов в рамках региональной политики Департамента культуры автономного округа.
* Разработка и внедрение методических рекомендаций для корпоративных музеев
* Создание единой региональной базы данных музеев Югры, имеющих в фондах предметы науки и техники

8.5. Научно-исследовательская деятельность.

* Проведение научно-исследовательских конференций и сотрудничество в научно-исследовательской деятельности с целью применения их результатов в повышении качества деятельности музея.
* Развитие научно-исследовательских проектов «Атлас нефти», «Атлас газа», «Древние Лукоморья», «Звёзды Югры» и др.
* Новое издание серии «Нефтегазовая история» под рабочим названием «Атлас нефти и газа. Химия и переработка»
* Систематизация Научного архива Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации, издание научных каталогов музейных коллекций.
* Систематизация библиотечного фонда Научной библиотеки Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям законодательства, нормативным документам Российской Федерации.
* Популяризация научных результатов для общества с целью повышения научной культуры и грамотности.
* Разработка и реализация научно-исследовательских проектов
* Публикация цикла статей по результатам исследования предметов музея – памятников науки и техники

8.6. Информационно-рекламная деятельность.

* Повышение качества целевой аудитории – увеличение количества читателей из числа специалистов нефтегазовой отрасли, музейного сообщества, сотрудников нефтегазовых компаний, руководителей крупных бюджетных и коммерческих учреждений.
* Подготовка каталогов о музейных коллекциях.
* Публикация материалов научно-исследовательской конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
* Публикация презентационной полиграфической продукции, сопровождающей выставочную деятельность: лифлеты, афиши, пригласительные билеты и т.д.
* Публикация методических пособий и других методических материалов.

8.7. Финансово-экономическая деятельность.

* Продажа билетов:

индивидуальное и групповое посещение;

экскурсионное обслуживание.

* Продажа сувенирной продукции:

продукции с логотипом музея;

продукция, отражающая профиль музея, округа.

* Предоставление в аренду помещений музея.
* Привлечение средств благотворителей для реализации определённых проектов (финансовые средства, информационная поддержка, оборудование, товары, услуги);
* Работа по повышению средней заработной платы в учреждении до доведения её до уровня средней заработной платы работников учреждений культуры, согласно Указу Президента РФ от 07.05.2012 года № 597.

1. Закуплено: у Грозиной Н.А. на сумму 17000 тыс. руб. – предмет быта «Комплект газовых утюгов, первая половина XX в. Франция». (протокол от 09.09.2022 г. № 9). [↑](#footnote-ref-1)