

Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Музей геологии, нефти и газа»

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор бюджетного учреждения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Музей геологии,
нефти и газа»

А.В. Паньков
2026 г.

Годовой информационно-аналитический отчёт
БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2025 год

Исполнитель:
Якупова Ирина Григорьевна,
учёный секретарь музея
8(3467)333272 (173),
info@muzgeo.ru

Ханты-Мансийск, 2026

Оглавление

| | |
|---|----|
| Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ | 4 |
| Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2025 ГОДУ | 5 |
| 2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг | 5 |
| 2.2. Основные показатели деятельности | 10 |
| Раздел 3. РЕСУРСЫ | 13 |
| 3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы | 13 |
| 3.1.1. Управление музеем | 13 |
| 3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.) | 13 |
| 3.1.3. Кадровая политика, социальная политика | 15 |
| 3.2. Музейный фонд | 18 |
| 3.2.2. Организация и управление фондом | 22 |
| 3.2.3. Использование фонда | 24 |
| 3.2.4. Обеспечение сохранности фонда | 25 |
| 3.3. Научно-справочный аппарат музея | 28 |
| 3.4. Материально-техническая база | 30 |
| 3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи | 30 |
| 3.4.2. Технические средства | 32 |
| 3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения | 33 |
| 3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий | 34 |
| 3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году: | 35 |
| 3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры | 35 |
| Раздел 4. УСЛУГИ | 39 |
| 4.1. Формы обслуживания населения | 39 |
| 4.1.1. Стационарное обслуживание | 39 |
| 4.1.2. Внестанционарное обслуживание | 39 |
| 4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам | 40 |
| 4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей | 40 |
| 4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности | 40 |
| 4.2.2. Работа с пожилыми гражданами | 40 |
| 4.2.3. Работа с детьми и молодёжью | 41 |
| Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ | 41 |
| 5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением | 41 |
| 5.1.1. Экологическое просвещение | 41 |
| 5.1.2. Патриотическое воспитание | 42 |
| 5.1.4. Эстетическое воспитание | 43 |
| 5.1.5. Формирование туристической привлекательности региона | 43 |
| 5.2. Музейный маркетинг | 44 |
| 5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность | 44 |
| 5.2.2. Связи с общественностью | 45 |
| 5.2.3. Программно-проектная деятельность | 46 |
| 5.3. Информационные технологии | 46 |
| 5.3.1. Аппаратный комплекс | 46 |
| 5.3.2. Программный комплекс | 47 |
| 5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС | 47 |
| 5.3.4. Работа с web-ресурсами | 48 |
| 5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий | 49 |

| | |
|---|----|
| 5.4. Научно-методическая деятельность | 49 |
| 5.4.1. Методический мониторинг | 50 |
| 5.4.2. Консультационно-методическая деятельность | 50 |
| 5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация | 51 |
| 5.5. Научно-исследовательская деятельность | 53 |
| 5.5.1. Направления и формы научно-исследовательской работы | 53 |
| 5.5.2. Представление и публикация результатов | 56 |
| научно-исследовательской работы | 56 |
| 5.6. Выставочная деятельность. | 59 |
| 5.6.1. Стационарные экспозиции | 61 |
| 5.6.2. Сменные выставки..... | 61 |
| 5.7. Издательская деятельность..... | 64 |
| 5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий | 64 |
| 5.7.2 Видео и мультимедиа проекты..... | 65 |
| Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ..... | 65 |
| 6.1. Объёмы бюджетного финансирования..... | 65 |
| 6.2. Реализация целевых программ (за отчётный период)..... | 66 |
| 6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ | 66 |
| 6.4. Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования | 66 |
| 6.5. Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности | 67 |
| 6.6. Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п. | 68 |
| Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА | 71 |
| Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ. | 72 |

Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. **Полное наименование учреждения:** бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»

1.2. **Сокращённое наименование:** БУ «Музей геологии, нефти и газа»

1.3. **Адрес учреждения:** 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д.9;

тел. (3467) 33-32-72 (многоканальный)

<http://www.muzgeo.ru> E-mail: muzgeo@muzgeo.ru

1.4. **Тип учреждения:** Учреждение музейного типа

1.5. **Вид учреждения:** Музей

1.6. **Уровень бюджетного финансирования:** бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

1.7. **Основание для финансирования из бюджета:** Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О создании окружного геологического музея» №1052-р от 24.09.1993 г.

1.8. **Форма финансирования из бюджета:** субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания и субсидии на иные цели

1.9. **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 собственности Ханты-Мансийского автономного округа «Об утверждении устава учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти и 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 и 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.
- Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О назначении на должности руководителей некоторых государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» № 66-рп от 15.02.2024 г.

Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2025 ГОДУ

2.1. 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 собственности Ханты-Мансийского автономного округа «Об утверждении Устава Учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти и 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», утверждён 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», утверждён приказом Департамента государственной собственности ХМАО-Югры № 1280 от 08.12.2004 г.;
- Устав бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждён 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 от 23.01.2012 г.). Изменения внесены в 2013, 2016, 2017, 2018, 2024, 2025 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, причиняющей 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.3, 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. 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;
 4. 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»;
 5. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 декабря 2024 г. № 09-ОД-305/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
 6. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 июля 2025 г. № 09-ОД-163/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
 - **локального уровня (основные документы):**
 1. Действующий Устав учреждения (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от 13.01.2012 г.);
 2. Правила внутреннего трудового распорядка
 3. Учётная политика, утверждена приказом директора от 16.09.2019 г. №286-ОД;
 4. 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.;
 5. Паспорт антитеррористической защищённости БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждён директором 21.09.2020 г.

6. 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);
7. Концепции развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2022 – 2030 годы.
8. Положение о научно-исследовательской работе в Музее геологии, нефти и газа (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)
9. 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.
10. Правила посещения музея БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 20.03.2019 г. №106-ОД.
11. Положение о порядке оказания платных услуг (работ) бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», прейскуранта цен на услуги, утверждено приказом от 28.12.2024 г. № 284-ОД
12. Приказ о применении сервисов Цифрового ID в учреждении от 13.10.2025 № 211-ОД
13. Правила пользования библиотекой БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 05.02.2016 г. №51-ОД;
14. План работы учреждения на 2025 год, утверждён в установленном порядке.
15. Положение о сувенирной лавке «БУ Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 29.08.2014 г. №307-ОД.
16. Положение об оценке коррупционных рисков в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом от 29.12.2023 г. № 297-ОД
17. Положение «Об антикоррупционной политике бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом от 29.12.2023 г. № 292-ОД
18. Положение «О комиссии по противодействию коррупции, выявлению и урегулированию конфликта интересов бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом от 29.12.2023 г. № 292-ОД
19. Правила обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом от 29.12.2023 г. № 293-ОД
20. Положение «О сообщении работниками бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа» о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдаче и оценке подарка, реализации (выкупе) и зачислении средств, вырученных от его реализации», утверждены приказом от 29.12.2023 г. № 293-ОД
21. 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)
22. Положение об Экспертной фондово-закупочной комиссии бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» от 04.04.2025 г., приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 04.04.2025 г. № 74-ОД.

23. Положение о порядке учёта, хранения и выдачи ключей от помещений фондохранилищ и экспозиционно-выставочного оборудования от 09.01. 2024 г., приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 09.01.2024 г. № 06-ОД.
24. Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» от 05.12.2024 г., приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 05.12.2022 г. № 258-ОД.
25. Положение об организации охраны служебных помещений, фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» от 01.04.2024 г.
26. Положение о порядке и условиях доступа граждан к музейным предметам и музейным коллекциям, находящимся в фондах бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол НМС № 1 от 18.01.2018 г., приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №17-ОД от 19.01.2018 года).
27. Инструкция внутримузейной передачи (на экспозиции, выставки, реставрацию, мероприятия, в научные отделы) музейных предметов из фонда бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол ЭФЗК № 14 от 24.11.2023 г., приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №263-ОД от 29.11.2023 года).
28. Регламент порядка передачи музейных предметов на ответственное хранение в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол ЭФЗК № 3 от 16.03.2022 г., приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №60-ОД от 16.03.2022 года).
29. Внутримузейные правила организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «музей геологии, нефти и газа» (Протокол ЭФЗК № 10 от 13.10.2021 г., приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 225-ОД от 19.10.2021 г.).
30. Концепция комплектования музейного собрания БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2025-2035 гг. от 03.03.2025 г., приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2025 г. № 36-ОД.
31. Положение по ведению бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» претензионной и исковой работы в рамках исполнения контрактов, заключённых в соответствии с ФЗ от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утверждено приказом от 09.10.2025 г. № 209-ОД

2.2. 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 2025 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 2025 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 2025 год

Государственное задание в редакции, утверждённой приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 июля 2025 г. № 09-ОД-163/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»:

| Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций | | |
|---|-------------|-------------|
| | 2024 | 2025 |
| Количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период, единиц | 3939 | 3958 |
| Число посетителей, в стационарных условиях, человек | 61433 | 67990 |
| Доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения, процент | 1 | 1 |
| Количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период | 30786 | 31236 |
| Число посетителей, вне стационара | 13700 | 14670 |
| Число посетителей, удалённо через сеть Интернет | 31532 | 51908 |
| Организация и проведение мероприятий | | |
| Количество проведённых мероприятий | - | 1 |
| 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 | 38686 | 39195 |
| Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок | | |
| Количество экспозиций, в стационаре | 20 | 20 |
| Количество экспозиций, вне стационара | 16 | 16 |
| Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных | | |

| коллекций | | |
|------------------------------|----|----|
| Количество предметов, единиц | 18 | 19 |

Значимые мероприятия БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2025 году

- Проведён тематический музейный квест «Следопыты, вперед», приуроченный к празднованию Дня защитника Отечества и Международного женского дня (февраль – март)
- Проведён «Фестиваль технической мысли», посвящённый празднованию Дня российской науки (09 февраля 2025 г.)
- Торжественное открытие выставки «Просто о нефти» (11 февраля 2025 г.)
- Проведена XIII Региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (апрель, ноябрь 2025 г.)
- Участие в Международном молодёжном научно-практический форуме «Нефтяная столица» (19-20 марта 2025 г., г. Сургут)
- Проведено мероприятие «Беседы не у костра», посвящённое празднованию Дня геолога. Участие в мероприятии приняли ветераны отрасли, приглашённые гости из учреждений и органов власти (6 апреля 2025 г.)
- Проведена творческая программа «Солдатский привал», посвящённая Победе в Великой Отечественной войне. В программе: творческие-мастер-классы, концертная программа, работа полевой кухни, квест по выставкам музея (9 мая 2025 г.)
- Участие во Всероссийской акции «Ночь музеев» (17 мая 2025 г.)
- Проведена летняя просветительская программа «Интеллектуальное лето» (Июнь – август 2025 г.)
- Проведён окружной конкурс Департамента культуры «Музейный олимп Югры» (сентябрь – декабрь 2025 г.)
- Проведён семейный праздник «Время китов», посвящённый открытию выставки «От китов до керосина: вековой энергопереход» (28 сентября 2025 г.)
- Проведена выездная культурная программа «Такая разная нефть» в г. Ноябрьск (2-4 октября 2025 г.)
- Участие в выставке оборудования и технологий для топливно-энергетического комплекса (ТЭК) в рамках международного форума «Российская энергетическая неделя» (РЭН) (15-17 октября 2025 г., Москва)
- Участие во Всероссийской акции «Ночь искусств» (3 ноября 2025 г.)
- Проведена Стратегическая сессия (27 ноября 2025 г.)
- Участие в Международной просветительской акции «Географический диктант» (30 ноября 2025 г.)
- Проведена новогодняя программа «ТехноЁлка» - «Сокровища затонувшего корабля» (20-30 декабря 2025 г.)

Достижения БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2025 году

Музей геологии, нефти и газа стал лауреатом ежегодного конкурса «Музейный олимп Югры 2025»:

- победитель в номинации «Инновационные музейные практики» с проектом «Стратегия достижения углеродной нейтральности Музея геологии, нефти и газа».

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., 2024 г., 2025 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 2025 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 31 декабря 2025 года): учёта, хранения, экспозиционно-выставочный, по организации мероприятий, по связям с общественностью, бухгалтерского учёта и отчётности, информационных технологий, правовой, организационной и кадровой работы, научная библиотека, сектор научно-исследовательской работы, служба хозяйственного обеспечения и эксплуатации зданий.

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;
- комиссия по проведению систематических осмотров музейных предметов и музейных коллекций.

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.

27 ноября 2025 года в музее прошла Стратегическая сессия. Стратегическая сессия была задумана и проведена как пространство коллективного осмысления, в котором руководство музея, команда и партнёры смогли совместно зафиксировать текущее состояние музея и сформировать образ его возможного будущего. В ходе сессии музей рассматривался как открытая экосистема, включённая в более широкий контекст региона, индустрии, образования, культуры и экологии. Этот подход был выработан участниками в процессе обсуждения. Ключевой логикой работы стало движение от анализа настоящего к проектированию будущего: участники сначала фиксировали события, факторы и ограничения, влияющие на музей, а затем формировали представления о том, каким музей может и должен стать в горизонте развития. Особое внимание уделялось тому, что музей будущего совмещает роли пространства экспозиции и платформы для сообществ, партнёрств, образования, диалога и формирования ценностей, прежде всего в отношении ресурсов, природы и индустрии.

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В январе 2025 года представлен план работы учреждения на 2025 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 2025 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2025 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объёмов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2025 года.

Для обеспечения физической сохранности музейных предметов и коллекций, в соответствии с планом-графиком на 2024-2028 гг., утверждённым руководителем, были проведены проверки восьми коллекций музейного собрания. Целью данных проверок являлась сверка фактического наличия и состояния музейных предметов с данными, внесёнными в Государственный каталог Музейного фонда РФ, а также с учётной документацией музея. По результатам проверок составлены необходимые акты.

В соответствии с концепцией комплектования музейного собрания, утверждённой в 2025 году, продолжается активное пополнение коллекций. Основными формами комплектования являются дарение и закупка. Приобретаемые предметы соответствуют тематике музея и отражают историю геологии, нефтегазовой отрасли и экологии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Западной Сибири. В 2025 году учредителю был предоставлен отчёт о реализации положений концепции комплектования музейного собрания.

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» на начало 2025 года составляла 53 штатные единицы, на конец 2025 года – 52 штатные единицы. В том числе – руководящие работники – 14 человек (1 – руководитель, 13 – заместители руководителя, начальники отделов и служб), специалисты и служащие – 18 человек, прочий персонал – 21 человек. Высшее образование имеют 44 работника, из них по профилю работы – 12 человека. Средне-профессиональное у 10 сотрудников. Учёную степень кандидата наук имеет 1 человек. 8 сотрудников прошли повышение квалификации / профессиональную переподготовку.

По стажу работы: 1 сотрудник имеет стаж до 3-х лет, 3 сотрудника – от 3 до 10 лет, 24 сотрудника – от 10 до 20 лет, 25 сотрудников – 20 и более лет. Из 53 сотрудников – 39 женщин, 14 мужчин. По возрасту: моложе 25 лет – 2 человека, от 26 до 35 лет – 13 человек, от 36 до 45 лет – 23 человека, от 46 до 55 лет – 5 человек, от 56 до 65 лет – 3 человека, от 66 лет и старше – 7 человек.

| 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 (инструирование) по вопросам, связанным с предоставлением услуг инвалидам и лицам с ОВЗ, чел. |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|----------------|--------------|--|---|
| | | | высшее | | Средне-профессиональное | От 1 до 3 | От 3 до 10 лет | Свыше 10 лет | | |
| | | | высшее | Из них имеют учёную степень | | | | | | |
| 53 | 53 | 37 | 44 | 1 | 10 | 1 | 3 | 49 | 0 | 1 |

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 Заместителя Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | |
| 4 | Награды Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Мурашкин А.П. Прец Е.Г. Салькина А.Ю. Багадасарян А.С. Давлетова А.К. Мысина О.А. Шипунов А.В. | |
| 5 | Награды Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Барышникова И.А. Береговских Я.Л. Смирнова В.В. Колоколова О.Н. Савина Н.В. Плеханова Н.В. | |
| 6 | Награды органов местного самоуправления | Подкопаева Е.С. Паршонок Н.А. Зайнуллина А.В. | |

| | | | |
|---|------------------------------|---|--------------------------------|
| | | Лебедева А.В. Наточий Е.С. Ефремова Ю.А. Питерякова Д.В. Димова О.Н. Простякова А.С. Айданова А.И. Дында Л.В. Туркулайнен У.И. Султанова Н.П. Гончарова И.Н. Зубова И.Н. | |
| 7 | Награды партнёров учреждения | | |
| 8 | Награды учреждения | Лейнвебер Е.Г. Выходцев А.М. Лукманова Г.Т. Сырьева Т.А. Сафонова Н.В. Андреева А.Ф. Фуфалдина Л.В. Хейфец Т.В. Терентьева Е.Б. Фаттахова Г.Г. Фомин В.В. Симкин В.Е. Власова Е.Ф. Юрукин И.А. Степанова С.А. Якупова И.Г. Петрова А.Г. Вагапов А.А. | Приказ № 219-л/с от 17.12.2025 |

Система повышения квалификации

Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах в 2025 г.

| | Мастер-классы, семинары (ф.и.о.) | Повышение квалификации (ф.и.о.) | Переподготовка (не менее 500 часов) (ф.и.о.) |
|----|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. | Айданова Алия Ильдаровна | Подкопаева Елена Сергеевна | |
| 2. | Ефремова Юлия Андреевна | Лейнвебер Елена Геннадьевна – КПК-2 | |
| 3. | Салыкина Анна Юрьевна | Фаттахова Гульфия Гализяновна- КПК-1 | |
| 4. | Лейнвебер Елена Геннадьевна | Якупова Ирина Григорьевна | |
| 5. | Давлетова Айнагуль Кубынгалиевна | Питерякова Дарья Викторовна | |
| 6. | Фаттахова Гульфия Гализяновна | Мысина Ольга Александровна | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|--|
| 7. | Прец Елена Григорьевна | Гончарова Инна Николаевна | |
| 8. | Андреева Антонина Федоровна | Багдасарян Армен Степанович | |
| 9. | Смирнова Валентина Васильевна | Айданова Алия Ильдаровна | |
| 10. | | Салыкина Анна Юрьевна | |

3.2. Музейный фонд

В течение рассматриваемого периода работа музея в данной области осуществлялась, опираясь на разработанную Концепцию развития бюджетного учреждения «Музей геологии, нефти и газа» на период с 2022 по 2030 годы, Концепцию комплектования музейного собрания БУ «Музей геологии, нефти и газа», охватывающую 2025-2035 годы, а также на федеральные, региональные и внутренние нормативные документы, регулирующие сферу музейного дела.

Краткая характеристика фондов музея

| Число предметов основного фонда | | | Число предметов научно-вспомогательного фонда | | | Число предметов основного фонда, требующих реставрации | | | Отреставрировано в течение отчётного периода | | |
|---------------------------------|-------|-------|---|-------|-------|--|------|------|--|------|------|
| 2023 | 2024 | 2025 | 2023 | 2024 | 2025 | 2023 | 2024 | 2025 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 18345 | 18475 | 18700 | 19950 | 20211 | 20495 | 557 | 561 | 579 | 30 | 18 | 19 |

Выводы:

Тематика фондового собрания музея обусловлена профилем музея - естественнонаучный, научно-технический.

Музейное собрание относится к основному, научно-вспомогательному фондам и иным фондам (сырьевому, экспериментальному). Все музейные предметы основного фонда входят в состав государственной части Музейного фонда Российской Федерации и внесены в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.

Отнесение музейных предметов к определённому фонду производится ЭФЗК музея.

3.2.1. Характеристика новых поступлений Комплектование фонда музея

| Закупка отдельных предметов (ед.хр. /руб.) | | | Принято от населения в дар ед. хран. | | | Предметы, привезённые из экспедиций ед. хран. | | | Прочие сборы (в т.ч. из старых поступлений) | Прирост фонда* (%) |
|--|----------------------|--------------|--------------------------------------|------|------|---|------|------|---|--------------------|
| 2023 | 2024 | 2025 | 2023 | 2024 | 2025 | 2023 | 2024 | 2025 | | |
| - | 66/ 206428, 06 | 8/ 268650 | 450 | 384 | 509 | - | - | - | - | 1,3 % |

Выводы:

Комплектование музейного собрания — это целенаправленный и планомерный процесс выявления и сбора предметов музейного значения для формирования и пополнения музейного собрания.

В отчётный период в Музее геологии, нефти и газа комплектование велось по систематическому, типологическому, тематическому направлениям.

Деятельность по комплектованию музейного собрания строится на основе:

- Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2022-2030 годы;
- Внутримuseumных правил организации комплектования, учёта, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций;
- Концепции комплектования музейного собрания Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2025 – 2035 гг.;

Концепция определяет основные принципы, цели и задачи, направления, формы и способы комплектования музейного собрания, пути решения поставленных целей и задач в соответствии с профилем музея и его местом в музейной системе. Документ отражает историю формирования музейного собрания, тематику, анализ состава музейных, библиотечных, архивных фондов и электронных архивов, принципы и критерии отбора музейных предметов и документов для каждого фонда, составляющих собрание.

Концепция обязательна для всех структурных подразделений учреждения при планировании деятельности по комплектованию музейного собрания.

Объём новых поступлений за 2025 год составил 509 единиц хранения, из них 225 предметов принято в основной фонд, 284 - в научно-вспомогательный.

Основными источниками комплектования фонда музея в 2025 г. стали:

- передача в дар от частных лиц, предприятий и организаций;
- закупка предметов музейного значения по профилю музея.

Увеличение фонда за 2025 год составило 1,3 % по отношению к 2024 году. План на год выполнен на 113%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

| № п/п | Наименование коллекции | Основной фонд | Научно-вспомогательный фонд |
|-------|----------------------------------|---------------|-----------------------------|
| 1 | Геологическая коллекция | 25 | 31 |
| 2 | Палеонтологическая коллекция | 0 | 11 |
| 3 | Археология | 0 | 0 |
| 4 | Аудио-видео материалы | 0 | 0 |
| 5 | Бумажные денежные знаки | 0 | 0 |
| 6 | Вещевая коллекция | 7 | 44 |
| 7 | Графика | 15 | 66 |
| 8 | Декоративно-прикладное искусство | 4 | 1 |
| 9 | Документы | 39 | 26 |
| 10 | Живопись | 0 | 0 |
| 11 | Изделия из поделочных камней | 3 | 0 |
| 12 | История техники | 56 | 34 |
| 13 | Карты | 1 | 0 |
| 14 | Книги | 0 | 9 |
| 15 | Редкая книга | 0 | 0 |
| 16 | Нумизматика | 0 | 28 |

| | | | |
|----|---------------|-----|-----|
| 17 | Периодика | 0 | 3 |
| 18 | Скульптура | 0 | 0 |
| 19 | Фалеристика | 67 | 7 |
| 20 | Фотодокументы | 7 | 24 |
| 21 | Этнография | 0 | 0 |
| | Итого: | 224 | 284 |

Приём музейных фондов

В структуре музея функционируют два ключевых подразделения, которые несут ответственность за учёт и движение музейного собрания - это Отдел хранения музея и Отдел учёта музея.

Отдел хранения призван обеспечивать безопасность музейных предметов, предотвращая их повреждение, разрушение или кражу. Его задача – создать оптимальные условия для изучения и демонстрации музейных коллекций.

Отдел учёта отвечает за регистрацию всех операций, связанных с поступлением и перемещением музейных предметов и коллекций. В его ведении находится учётная документация, которая ведётся и хранится в соответствии с установленными правилами. Отдел также контролирует соблюдение правил учёта во всех подразделениях музея.

Учёт и движение музейных предметов осуществляется в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 5). Вся учётная документация ведётся в системе КАМИС 5 с последующей распечаткой необходимых документов.

| Акты приёма музейных предметов на временное хранение | | Протоколы заседаний Экспертно-фондовой закупочной комиссии | | Акты приёма музейных предметов на постоянное хранение | |
|--|----------------|--|----------------|---|----------------|
| Всего: документов | Всего: ед. хр. | Всего: документов | Всего: ед. хр. | Всего: документов | Всего: ед. хр. |
| 71 | 625 | 24 | 1008 | 73 | 509 |

За 2025 год проведено 24 заседания экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрены следующие вопросы:

- о приёме предметов в дар – 589 ед. хранения;
- об определении страховой стоимости предметов – 155 ед. хранения;
- о выдаче музейных предметов на выставки – 184 ед. хранения;
- о закупке предметов - 8 ед. хранения;
- об итогах реставрации – 19 ед. хранения;
- об итогах сверки музейных предметов основного фонда коллекции «Вещевая коллекция».
- об итогах сверки музейных предметов основного фонда коллекции «Карты».
- об итогах сверки музейных предметов, содержащих золото и металлы платиновой группы, а также драгоценные камни, шифр «ДР».
- об итогах сверки музейных предметов, содержащих серебро, а также драгоценные камни, шифр «ДМ».
- об итогах сверки музейных предметов основного фонда коллекции «История техники».
- об итогах сверки музейных предметов основного фонда коллекции «Книга».
- об итогах сверки музейных предметов основного фонда коллекции «Редкая книга».
- об итогах сверки музейных предметов основного фонда коллекции «Нумизматика».
- о передаче на постоянное хранение в фондовое собрание Музея геологии, нефти и газа государственных наград.

- об итогах сверки музейных предметов основного фонда коллекции «Документы».
- об итогах сверки музейных предметов основного фонда коллекции «Периодика».

В 2025 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учётные документы:

- протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 24;
- договоры дарения – 59 (583 ед. хранения);
- акты приёма на временное хранение до ЭФЗК – 71 (625 ед. хранения);
- акты приёма в постоянное пользование основного фонда – 36 (225 ед. хранения);
- акты приёма в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда - 37 (284 ед. хранения);
- акты приёма в постоянное пользование сырьевого фонда - 3 (10 ед. хранения);
- акты приёма предметов основного фонда на ответственное хранение – 19 (225 ед. хранения);
- акты приёма предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 21 (284 ед. хранения);
- акты приёма предметов сырьевого фонда на ответственное хранение – 2 (10 ед. хранения);
- акты возврата владельцу после ЭФЗК – 7 (15 ед. хранения);
- акты внутримуззейной выдачи музейных предметов – 141 (2473 ед. хранения);
- акты внутримуззейного возврата музейных предметов – 133 (2640 ед. хранения);
- акты выдачи музейных предметов во временное пользование – 30 (684 ед. хранения);
- акты возврата музейных предметов – 25 (646 ед. хранения);
- акты приёма во временное пользование – 68 (592 ед. хранения);
- акты возврата владельцу – 62 (663 ед. хранения);
- акты сверки наличия фондовых коллекций – 10;

В 2025 году принято:

- в основной фонд – 225 ед. хр.
- в научно-вспомогательный фонд – 284 ед. хр.
- в сырьевой фонд – 10 ед. хр.

После проведения заседаний ЭФЗК на вновь принятые музейные предметы (509 ед. хранения) нанесены учётные обозначения, предметы переданы хранителям на ответственное хранение.

Осуществляется регулярное ведение учётных книг по:

- 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 внутримуззейной выдачи предметов;
- регистрации актов внутримуззейного 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:

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

Вся учётно-хранительская и фондовая документация ведётся согласно утверждённой в учреждении Номенклатуре дел.

3.2.2. Организация и управление фондом

Музейный фонд учреждения представляет собой систематизированное собрание предметов, включающее основной фонд, научно-вспомогательный фонд и иные фонды (сырьевой и экспериментальный).

Классификация коллекций осуществляется на основе типов музейных предметов, видов источников, а также материалов и техник, использованных при их создании.

В музее внедрена информационная система КАМИС 5, которая автоматизирует ключевые процессы деятельности: учёт и обеспечение сохранности, каталогизацию, подготовку экспозиций и научных изданий, реставрационные работы, создание интерактивных систем для посетителей и онлайн-публикацию коллекций. Это позволяет всесторонне отслеживать состояние и перемещение музейных ценностей, благодаря систематической работе с электронной системой учёта. После первичной атрибуции предмета специалисты приступают к его более детальному исследованию. Система КАМИС 5 обеспечивает комплексное описание каждого музейного объекта, охватывая все этапы учёта, и даёт возможность сформировать исчерпывающий паспорт музейного предмета.

Инвентаризация музейных предметов (паспорт предмета)

| Наименование коллекции | Общий объем коллекции (ед.хр.) | Составление карточек научного описания* (ед.хр.) | Доля предметов, имеющих научное описание в общем объеме коллекции** |
|------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Геологическая коллекция | 3667 | 19 | 0,5 % |
| Палеонтологическая коллекция | 2216 | 15 | 0,7 % |
| Археология | 90 | 5 | 5,5 % |
| Аудио-видео материалы | 44 | 2 | 4,5 % |
| Бумажные денежные знаки | 150 | 5 | 3,3 % |
| Вещевая коллекция | 1260 | 25 | 2 % |
| Графика | 435 | 5 | 1,1 % |
| Декоративно – прикладное искусство | 14 | 6 | 42,8 % |
| Документы | 3734 | 10 | 0,2 % |
| Живопись | 14 | 4 | 28,5 % |
| Изделия из поделочных камней | 481 | 5 | 1 % |
| История техники | 1964 | 20 | 1 % |
| Карты | 504 | 1 | 0,2 % |
| Книга | 595 | 0 | 0 % |
| Редкая книга | 86 | 0 | 0 % |
| Нумизматика | 180 | 5 | 2,7 % |
| Периодика | 223 | 5 | 2,2 % |
| Скульптура | 68 | 0 | 0 % |
| Фалеристика | 1520 | 10 | 0,6 % |
| Фотодокументы | 1410 | 3 | 0,2 % |
| Этнография | 45 | 5 | 11 % |

| | | | |
|--|--------------|------------|--------------|
| | 18700 | 150 | 0,8 % |
|--|--------------|------------|--------------|

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

| № п/п | Наименование | Кол-во предметов |
|-------|----------------------------------|------------------|
| 1. | Геологическая коллекция | 3667 |
| 2. | Палеонтологическая коллекция | 2216 |
| 3. | Археология | 90 |
| 4. | Аудио-видео материалы | 44 |
| 5. | Бумажные денежные знаки | 150 |
| 6. | Вещевая коллекция | 1260 |
| 7. | Графика | 435 |
| 8. | Декоративно-прикладное искусство | 14 |
| 9. | Документы | 3734 |
| 10. | Живопись | 14 |
| 11. | Изделия из поделочных камней | 481 |
| 12. | История техники | 1964 |
| 13. | Карты | 504 |
| 14. | Книга | 595 |
| 15. | Редкая книга | 86 |
| 16. | Нумизматика | 180 |
| 17. | Периодика | 223 |
| 18. | Скульптура | 68 |
| 19. | Фалеристика | 1520 |
| 20. | Фотодокументы | 1410 |
| 21. | Этнография | 45 |
| | Итого | 18700 |

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

| | |
|---|--------------|
| <u>Геологическая коллекция</u> | <u>0,6 %</u> |
| <u>Вещевая коллекция</u> | <u>0,5 %</u> |
| <u>Графика</u> | <u>3,5 %</u> |
| <u>Декоративно-прикладное искусство</u> | <u>40 %</u> |
| <u>Документы</u> | <u>1 %</u> |
| <u>История техники</u> | <u>2,9 %</u> |
| <u>Изделия из поделочных камней</u> | <u>0,6 %</u> |
| <u>Карты</u> | <u>0,1 %</u> |
| <u>Фалеристика</u> | <u>4,6 %</u> |
| <u>Фотодокументы</u> | <u>0,4 %</u> |

В 2025 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов основного фонда следующих коллекций:

| | Наименование | Кол-во предметов ОФ | % оцифровки |
|----|------------------------------|------------------------|-------------|
| 1. | Геологическая коллекция | 3667 / 25 | 100% |
| 2. | Палеонтологическая коллекция | 2216 / 0 | 100% |
| 3. | Археология | 90 / 0 | 100% |
| 4. | Аудио-видео материалы | 44 / 0 | 100% |

| | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------|-------------|
| 5. | Бумажные денежные знаки | 150 / 0 | 100% |
| 6. | Вещевая коллекция | 1260 / 7 | 100% |
| 7. | Графика | 435 / 15 | 100% |
| 8. | Декоративно-прикладное искусство | 14 / 4 | 100% |
| 9. | Документы | 3734 / 39 | 100% |
| 10. | Живопись | 14 / 0 | 100% |
| 11. | Изделия из поделочных камней | 481 / 3 | 100% |
| 12. | История техники | 1964 / 57 | 100% |
| 13. | Карты | 504 / 1 | 100% |
| 14. | Книга | 595 / 0 | 100% |
| 15. | Редкая книга | 86 / 0 | 100% |
| 16. | Нумизматика | 180 / 0 | 100% |
| 17. | Периодика | 223 / 0 | 100% |
| 18. | Скульптура | 68 / 0 | 100% |
| 19. | Фалеристика | 1520 / 67 | 100% |
| 20. | Фотодокументы | 1410 / 7 | 100% |
| 21. | Этнография | 45 / 0 | 100% |
| | Итого | 18700 / 225 | 100% |

3.2.3. Использование фонда

Использование музейного фонда включает в себя различные мероприятия:

- Экспонирование в составе временных экспозиций (выставок) в музее.
- Открытое хранение отдельных музейных предметов и их коллекций.
- Экспонирование в составе выездной выставки на территории Российской Федерации.
- Предоставление для изучения в условиях музея сторонним специалистам, занимающимся научными исследованиями, соответствующими профилю музея.
- Предоставление для кино-, видео- и фотосъёмки при подготовке издательских, кино- и видеопроектов.
- Передача на временное пользование в музей, иным юридическим лицам.

| Число музейных предметов, внесённых в электронный каталог* (ед.) | Число музейных предметов, имеющих цифровые изображения* (ед.) | Использование музейных предметов | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| | | Количество музейных предметов, выданных для исследовательской работы за отчётный период (ед.) | Количество экспонированных музейных предметов за отчётный период (ед.) | Количество оцифрованных музейных предметов, представленных в сети Интернет* (ед.) | Публикация музейных предметов** (ед.хр.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39195 | 34209 | 272 | 5244 | 31236 | 37 |

Отобраны фотографии для публикаций и изучения:

- для издания «Югра. Мудрость веков, энергия развития» – 37 ед. хр.;
- для публикации в официальной группе музея в социальной сети «ВКонтакте» о новых поступлениях в музейный фонд, о реставрации – 128 ед. хр.;
- по запросу Председателя Союза почетных граждан Тюменской области Ю.В. Неёлова для Музея комсомола Юрия Неёлова «Комсомол не просто возраст -

Комсомол моя судьба!» (Тюменский район Тюменской области) - 155 ед. хр. (цифровые копии фотографий).

- для изучения – 272 ед. хр.

Выводы:

В течение отчётного периода собрание музея активно использовалось для организации выставок, реализации образовательных программ, проведения лекций и различных мероприятий для широкой публики. Предоставлялись материалы и фотографии по запросам как от организаций, так и от отдельных граждан (более 50 запросов с предоставлением информации по фондовому собранию). Сотрудники музея ведут активную работу по созданию электронных каталогов музейных собраний, размещая информацию о предметах на веб-сайте музея в разделе "Коллекции" и на сводном портале "Музеи Югры" – в региональном каталоге.

В 2025 году музейные предметы были предоставлены для публичного показа в следующих контекстах: экспозиции в музее – 3958 единиц хранения из основного фонда и 996 – из научно-вспомогательного; передвижные выставки – 133 единицы основного и 290 научно-вспомогательного фондов; публикации – 37 единиц хранения; научные исследования – 272 единицы хранения.

В региональном каталоге в течение 2025 года было опубликовано 1087 музейных объектов. Общее количество предметов (вместе с изображениями) составляет 21206, представляющих, в частности, следующие коллекции: «Геологическая», «Палеонтологическая», «Археологическая», «Аудио-видео материалы», «Бумажные денежные знаки», «Вещевая коллекция», «Графика», «Декоративно-прикладное искусство», «Документы», «Живопись», «Изделия из поделочных камней», «История техники», «Карты», «Книги», «Редкие книги», «Нумизматика», «Периодика», «Скульптура», «Фалеристика», «Фотодокументы», «Этнография».

В Государственном каталоге музейного фонда РФ размещено 18700 единиц хранения.

На веб-сайте Музея геологии, нефти и газа 46906 экспонатов (в том числе 30964 музейных предмета и коллекций), информация о 30 персоналиях, 28 выставках и 5 альбомах.

Для расширения известности музейного собрания, специалисты из отделов хранения и учёта активно участвуют в онлайн-семинарах.

Сформированы ответы на обращения от разных учреждений. Самыми популярными темами оказались: «Фотографии, запечатлевшие нефтедобычу в Ханты-Мансийском автономном округе в период 1960-1980-х годов», «Фотографические материалы о компании «Хантымансийскгеофизика», «Семейная история В.А. Федотова в фотографиях», «Фотографии, иллюстрирующие месторождения региона», «Документы о Ю. Неелове, хранящиеся в музейном фонде», «Музейные фотоматериалы о Г.И. Норкине», «Самотлорское нефтяное месторождение» и другие.

3.2.4. Обеспечение сохранности фонда

Хранение музейного фонда обеспечивается в двух направлениях:

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

Обеспечение сохранности музейного фонда регламентируются как федеральными, региональными нормативными документами, так и локальными актами учреждения.

В отчётном периоде проведена проверка наличия и состояния сохранности музейных коллекций с учётными документами охранного и юридического значения (книгами поступлений, актами, и др. учётными документами):

Проведена сверка наличия музейных предметов с учётной документацией и учётными системами в соответствии с планом-графиком, утверждённым приказом директора № 42-ОД от 26.02.2024 г.

- Согласно приказу директора № 131-ОД от 26.06.2024 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «Вещевая коллекция».
- Согласно приказу директора № 12-ОД от 21.01.2025 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «Карты».
- Согласно приказу директора № 31-ОД от 20.02.2025 г. была проведена сверка наличия музейных предметов, содержащих золото и металлы платиновой группы, а также драгоценные камни, шифр «ДР».
- Согласно приказу директора № 31-ОД от 20.02.2025 г. была проведена сверка наличия музейных предметов, содержащих серебро, а также драгоценные камни, шифр «ДМ».
- Согласно приказу директора № 208-ОД от 08.10.2024 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «История техники».
- Согласно приказу директора № 87-ОД от 18.04.2025 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «Книга».
- Согласно приказу директора № 134-ОД от 04.06.2025 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «Редкая книга».
- Согласно приказу директора № 174-ОД от 05.08.2025 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «Нумизматика».
- Согласно приказу директора № 184-ОД от 17.09.2025 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «Документы».
- Согласно приказу директора № 198-ОД от 22.09.2025 г. была проведена сверка наличия музейных предметов основного фонда коллекции «Периодика».

Всего сверено: 8352 ед. хранения.

В 2025 году создана приказом директора комиссия по проведению систематических осмотров музейных предметов, составлен план систематических осмотров музейных предметов с обязательным актированием и регистрацией актов в книге регистрации. За отчётный период осмотрено 3427 музейных предметов, составлено 50 актов.

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.

Осуществлено страховое копирование учётной документации, загружены книги поступлений основного фонда в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.

Для успешного выполнения своих должностных обязанностей необходимо постоянное саморазвитие и профессиональный рост. 10 сотрудников структурных подразделений по учёту и хранению приняли участие в вебинарах и видеоконференциях. Прислушано 2 курса повышения квалификации с получением удостоверений.

Вебинары «Применение требований к публикации выставки на платформе Артефакт» (12.02.2025), «Artefact: быстрый старт и эффективная практика» (20.11.2025 г.), Береговских Я.Л.

Видеоконференция ФГБУ «ГИВЦ Минкультуры России» «Актуальные вопросы работы в Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации» (10.10.2025).-все сотрудники отделов.

КПК «Музейные фонды: формирование, учёт, хранение, использование» ФГБУК «Центральный музей Великой отечественной войны 1941-45 гг.» Музей Победы – Фаттахова Г.Г., Лейнвебер Е.Г.

КПК «Управление музеем: от правовых документов до цифровых проектов», ООО «Актион», Лейнвебер Е.Г.

Реставрация:

За период 2025 г. осуществлена реставрация 19 ед. хранения. Подрядчиком на выполнение реставрационных работ выступил Андрей Александрович Вешкурцев – художник-реставратор (направление – произведения по металлу) третьей категории (г. Ханты-Мансийск) (договор № 12/25 от 25.02.2025 г.). За отчетный период были отреставрированы музейные предметы из коллекции «История техники». По итогам реставрации заполнены реставрационные паспорта и необходимая учётная документация.

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».

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;
- Договором на физическую и пультовую охрану объекта.

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 антипылевая 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. 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/PH15A – 2 шт.;
- увлажнителем воздуха LBV40 Pur Line – 6 шт.;
- увлажнитель воздуха Stadler Form Robert R-001R- - 3 шт.;
- установлены дополнительно в фондохранилищах № 130,128,125 увлажнители Stadler Form Robert 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.
- термо-гигрометры Boneco A7254 – 8 шт. для контроля за температурно-влажностным режимом в помещениях фондохранилищ;

Для сохранности предметов используются:

- 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 твёрдости острия игл 2/3, 4/5, 6/7, 8/9 по шкале Мооса, и образцы твёрдости Стекло со значением 5,5 по шкале Мооса, образец твёрдости Латунь со значением 3,5 по шкале Мооса, абразив для заточки иглы склерометра;
- стеллажи для крупногабаритных предметов коллекции «История техники»;
- огнеупорные шкафы для ЛВЖ в целях хранения нефти и нефтепродуктов;
- 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.
- увлажнители воздуха BRUNE B - 250 – 11 шт.

3.3. Научно-справочный аппарат музея

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 именованным месторождениям углеводородного сырья;
- каталоги по именованным 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. Живопись
10. Изделия из поделочных камней
11. История техники
12. Карты
13. Книга
14. Нумизматика
15. Палеонтологическая коллекция
16. Периодика
17. Редкая книга
18. Скульптура
19. Фалеристика
20. Фотодокументы
21. 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> в информационно-справочной системе представлено 46906 экспонатов (из них 30964 музейных предметов и музейных коллекций), 30 персоналий, 28 выставок и 5 альбомов.

На сегодняшний день научно-справочный аппарат музея формируется с помощью комплексной автоматизированной программы КАМИС и доступен только в электронном виде. Продолжено формирование информационного банка данных о фондовых коллекциях. В течение года осуществлялся ввод данных о новых поступлениях, велась корректировка и пополнение информации о поступлениях прошлых лет, пополнялся банк изображений музейных предметов. По мере заполнения карточек предметов пополняется и картотека 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.).

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

Общий процент износа здания по состоянию на 2025 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 «EMA1224»;
- 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 | 4 | 2021 | 2026 |
| | NP545 | 1 | | |
| Тепловая энергия | «МАГИКА» A2200-3 | 1 | 2022 | 2026 |
| Холодная вода | Майнеке №8096129-99, № 802687-99 | 2 | 2023 | 2029 |

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 800x600 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 видеозащита (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

| № 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» <i>(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»):</i> | | |
| | 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 704x575 пиксель 57 ед., из них внутреннее наблюдение 42 ед, наружное наблюдение 15 ед. |
| 8. | Наличие пожарной сигнализации, | | В наличии: |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| | первичных средств пожаротушения, наличие защитных средств (дозиметры, противогазы, респираторы, носилки и др.). | | 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 объектом 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 охраным 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 охранный предприятия оснащены ручными металлодетекторами типа SPHINX BM 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 охранный сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранный 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:

Всего направлено и фактически освоено 3 448 406,00 рублей (на охрану объекта, обслуживание тревожной кнопки, ремонт электроснабжения и поставка камер видеонаблюдения).

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 |
|-------|------------|------------------------------------|------------|----------|------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|----|----|---|
| 1. | Нормативно-правовая база по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда) | В 2025 году: - проводились мероприятия по диспансеризации работников - по вакцинированию работников | 12 | 12 | |
| 2. | Наличие коллективных договоров | Коллективный договор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2025 – 2028 годы (зарегистрирован 14 марта 2025 года) | X | X | 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) |

| | | | | | |
|----|---|--|-----|-------|---|
| 3. | Утверждённые инструкции по охране труда согласно постановлению 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 зрителя 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 | 53 | 53 | Вводный, внеплановый, целевой и по электробезопасности. |
| 5. | Общая сумма средств на охрану труда | всего тыс. руб. | 7,6 | 150,0 | 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 | штук | 28 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|------|--------|---|
| | рабочих мест | | | | |
| | - общая сумма финансовых средств, направленная на аттестацию рабочих мест: | тыс. руб. | 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 | 21 | |
| | - общая сумма финансируемых средств, направленная на обучение | тыс. руб. | 38,9 | 150,00 | |
| 9. | Уровень травматизма: | | | | |
| | количество человек, получивших травму на рабочем месте | человек | 0 | 0 | |
| | меры и | Ведение корпоративной системы управления охраной труда: | | | |

| | | |
|----|---|--|
| | мероприятия по снижению уровня травматизма на рабочем месте | 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 2025 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 67990 человек. Они являлись посетителями выставочных проектов музея, массовых и культурно-просветительских мероприятий.

4.1.2. Внестанционарное обслуживание

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

Внестанционарное 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 16 выставочных проектов, которые посетили 14670 человек.

4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» 51908 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 31.12.2025 на сайте www.goskatalog.ru опубликовано 18700 предметов основного фонда.

На официальном сайте музея www.muzgeo.ru, портале «Музеи Югры» 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, Челябинск, Тюмень, Екатеринбург) и зарубежных стран (США, Нидерланды, Болгария, Турция, Франция).

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» регулярно проводит мероприятия, направленный на социальную адаптацию людей с ограниченными возможностями здоровья. Заключено соглашение с БУ «Ханты-Мансийский реабилитационный центр», в рамках которого проводятся музейно-педагогические занятия и экскурсии для воспитанников Центра.

Массовые культурно-просветительские мероприятия также организованы с целью вовлечения людей с ограниченными возможностями здоровья в культурное пространство автономного округа, создание условий для ведения активной полноценной жизни, развитие интереса к истории нефтегазового освоения Югры.

В рамках адаптации работы официальных сайтов, телефонов «горячих линий» с учётом 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 2025 году музей посетили 520 пенсионеров.

06.04.2025 г. в рамках празднований Дня геолога в музее состоялась встреча с ветеранами геологической отрасли. В ней приняли участие 38 ветеранов.

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).

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 волонтеры: студенты Югорского государственного университета и Ханты-Мансийской государственной медицинской академии, учащиеся Ханты-Мансийского технологического педагогического колледжа. В 2025 году 64 волонтера приняли участие в 7 мероприятиях музея.

В 2025 году продолжается реализация 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. За 2025 год участниками проекта стали почти 3000 учащихся.

Осуществляется выездная работа со учащимися образовательных учреждений муниципалитетов округа. За 2025 год были проведены выездные музейно-педагогические занятия в Югорске, Нягани, Игриме.

Проведена выездная программа «Такая разная нефть» в г. Ноябрьск. В программу входили тематические мастер-классы (линогравюры, духи), активности (игра «Профессии», «Трубопровод», опыты), экскурсия по выставке «Просто о нефти».

В 2025 году продолжается реализация летней просветительской программы «Интеллектуальное лето», новогодней программы «Техноелка».

Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением

5.1.1. Экологическое просвещение

В 2025 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: «Электроэнергетика России», «Нефть и продукты её переработки», «Путешествие в Древнее Лукоморье», «Занятие в геологической лаборатории».

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 2025 года посетителям Музея геологии, нефти и газа с целью формирование патриотизма, чувства гордости за родной край были представлены выставочные проекты: «Точка отчёта», «Жизнь на буровой», «Приобское: место рождения», «ТЕЛЕпорты в рюкзаке», «Звезды Югры», «Имперская нефть», «Научный путь к Победе» и др.

Культурно-просветительские мероприятия, направленные на патриотическое воспитание:

Ежегодный конкурс «Письмо солдату» (апрель – май)

В этом году заявили рекордное количество участников – около 250 человек. Все работы были достойными.

9 мая на «Солдатском привале» состоялось торжественное награждение победителей. Почётную миссию награждения победителей исполнил Михаил Александрович Толстогузов, ветеран боевых действий, участник специальной военной операции.

Партнёры мероприятия:

- Депутат Думы ХМАО – Югры Николай Ташланов;
- АУ ХМАО – Югры «Центр «Открытый регион»;
- БУ ХМАО – Югры «Государственная библиотека Югры».

Праздничная программа «Солдатский привал» (9 мая)

В 2025 году страна отметила 80-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. Музей геологии, нефти и газа подготовил для жителей и гостей г. Ханты-Мансийска праздничную программу, посвящённую Дню Победы под названием «Солдатский привал».

В музее была развёрнута полевая кухня, организован концерт творческих коллективов города, работа тематических мастер-классов.

Всего в этот день музей посетили 548 человек – жители и гости г. Ханты-Мансийска, ветераны геологической отрасли.

Партнёр мероприятия – депутат Думы ХМАО – Югры Николай Ташланов.

К празднованию 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. были организованы музейно-педагогические занятия «Военно-геологические отряды», «Минералы во время Великой Отечественной войны».

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.

С участием партнёров БУ ХМАО-Югры «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» были проведены занятия для воспитанников «БУ «Ханты-Мансийский реабилитационный центр» по теме «Береги себя для жизни» с демонстрацией тематических экспонатов.

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 «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовых Земли», выставки открытого фондохраниения, «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.

В течение года музей вёл активное сотрудничество с туристическими предприятиями округа: «Югра 360», «Ермак-тур», «Югра трэвел». 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 2025 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: Белоярский, Берёзово, Горноправдинск, Когалым, Кондинское, Лангепас, Лянтор, Мегион, Междуреченский, Нефтеюганск, Нижневартовск, Нягань, Октябрьское, Покачи, Приобье, Радужный, Салым, Саранпауль, Советский, Солнечный, Сосьва, Сургут, Талинка, Угут, Урай, Ханты-Мансийск, Югорск, Ярки.

Россия: Москва, Санкт-Петербург, Ангарск, Апшеронск, Арзамас, Астрахань, Барнаул, Белгород, Беломорск, Богучар, Бузулук, Волгоград, Воронеж, Владивосток, Дербент, Донецк, Екатеринбург, Елань, Ессентуки, Иркутск, Ишим, Казань, Калининград, Калуга, Камышлова, Катарск, Карпинск, Качканар, Кемерово, Киров, Копейск, Красногорск, Краснодар, Красноуфимск, Красноярск, Кыштым, Курган, Курск, Кушва, Лабинск, Лесной, Магнитогорск, Миасс, Можайск, Мурманск, Надым, Нижний Новгород, Нижняя Тавда, Новосибирск, Новый Уренгой, Норильск, Омск, Оренбург, Оша, Пенза, Пермь, Полевской, Псков, Реж, Ростов, Самара, Саратов, Севастополь, Серов, Сысерть, Талица, Таганрог, Тверь, Тевриз, Тобольск, Томск, Тула, Тюмень, Чебоксары, Челябинск, Череповец, Усть-Ишим, Уват, Уфа, Южно-Сахалинск, Ялуторовск, Ярославль, городов Донецкой и Луганской народных республик.

Зарубежье: Алжир, Армения, Бангладеш, Беларусь, Бразилия, Венгрия, Вьетнам, Египет, Индия, Иран, Казахстан, КНР, Кыргызстан, Марокко, Мексика, Сербия, Таджикистан, Узбекистан, Филиппины, ЮАР.

5.2. Музейный маркетинг

5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность

Работа отдела по связям с общественностью в отчётном периоде была направлена на комплексное развитие маркетинговой среды музея и реализацию задач, закреплённых в Положении об Отделе. Деятельность велась по двум ключевым направлениям: работа с внешней средой и укрепление внутренних коммуникационных активов.

Взаимодействие с внешней маркетинговой средой:

Партнёрства и контактные аудитории:

- актуализирована и расширена база ключевых контактов (СМИ, партнёры, органы власти), которая на конец отчётного периода составляет 2 906 адресатов;
- осуществлена регулярная рассылка анонсов и пресс-релизов, отправлено 103 персональных поздравительных открыток партнёрам.

Информационные партнёрства и СМИ:

Обеспечено стабильное присутствие музея на ключевых внешних площадках (портал «Культура Югры», «Музеи России», «PRO.Культура», туристические и городские порталы).

Подготовлено и распространено 394 пресс-пост – релиза и новостных материала (371 – 2024, 363 – 2023, 354 за 2022).

Организовано участие сотрудников музея в 33 телесюжетах (31 в 2024, 24 в 2023, 21 в 2022).

Всего в сторонних СМИ и интернет-изданиях (без учёта собственных ресурсов) опубликовано 4 003 (3 940 за 2024, 3 520 за 2023, 3 260 за 2022) материала.

Участие в общественной жизни:

Музей принял участие в городских, окружных и федеральных мероприятиях (Российская энергетическая неделя, Югорские обласы, экологические и культурные акции), что способствовало повышению узнаваемости и прямому контакту с аудиторией.

Развитие цифровой среды и собственных коммуникационных активов

Официальный сайт:

Проведена работа по ежедневному обновлению и актуализации контента. За отчётный период сайт посетило 48 187 пользователей; 24 569 просмотров вкладок с музейными предметами.

На 2026 год запланирована работа по редизайну и технической оптимизации сайта для улучшения пользовательского опыта.

В сентябре 2025 года было запущено 2 дополнительных лендинга о крупных проектах музея – конкурс «Музейный олимп Югры» и молодежная конференция им. В.И. Шпильмана. Количество посетителей ресурса с момента запуска: 13 025 и 9 904 соответственно.

Социальные сети и цифровой контент:

Реализован контент-план для аккаунтов в социальных сетях («ВКонтакте», «Одноклассники»).

Среднемесячный охват публикаций составил 36 400 человек.

Количество подписчиков увеличилось до 4 070 (3 628 в 2024, 3 193 – 2023, 2 307 на конец 2022).

Музей сохранил лидирующие позиции в региональном рейтинге «Госпабликов».

Создано и опубликовано 3 006 единиц уникального визуального контента (фото, видео, графика) (2 904 за 2024, 2 607 за 2023, 2 305 за 2022).

За прошедший год было отснято и смонтировано 31 (29 за 2024, 40 за 2023, 60 за 2022) ролик.

Для презентации деятельности музея использовали и презентации в PowerPoint. За отчётный период было подготовлено 32 (53 за 2024, 47 за 2023, 32 в 2022) мультимедийных продукта.

Фирменный стиль:

Обеспечено строгое соблюдение фирменного стиля музея во всей производимой продукции (полиграфия, сувениры, цифровые материалы).

Разработано 32 новых вида сувенирной продукции.

Аналитическая и плановая работа

Проведён регулярный мониторинг упоминаний музея в СМИ и сети Интернет, подготовлено 26 аналитических отчётов.

Проанализированы показатели эффективности цифровых каналов (посещаемость сайта, вовлеченность в соседях).

Разработаны и реализованы 18 рекламных кампаний для продвижения ключевых выставок и мероприятий музея. Впервые была реализована рекламная и PR-кампания выездного мероприятия через привлечение подрядчиков (выставка «Просто о нефти» в г. Ноябрьск).

5.2.2. Связи с общественностью

В отчётном периоде приоритетом стало развитие долгосрочных и стратегически значимых партнёрств. Ключевыми направлениями стали:

- информационные партнёрства с ведущими региональными СМИ (газеты «Новости Югры», «АиФ-Югра», телерадиокомпания), что обеспечило системное освещение деятельности;
- отраслевое сотрудничество с туристическими операторами (ООО «Югра Мега Тур», ООО «Дискавери-тур» и др.) для интеграции музея в экскурсионные программы;
- межмузейное и межведомственное взаимодействие с учреждениями культуры и профильными департаментами для реализации совместных проектов. Впервые была реализована рекламная кампания с участием федеральных СМИ (конкурс «Музейный олимп Югры»).

5.2.3. Программно-проектная деятельность

В учреждении также реализуются научно-исследовательские проекты:

- Научно-исследовательский проект «Музей и климат»
- «Звёзды Югры»
- Виртуальный проект «Горная Югра»
- Международный проект «Иртыш индустриальный»
- Научно-просветительский проект «Открытая наука»
- Научно-исследовательский проект «Ревитализация объекта индустриального наследия в г. Ханты-Мансийске»
- ТГ-канал журнала «Кристалл»
- Нацпроект Минкультуры России «Цифровая платформа интерактивных гидов с технологией дополнительной реальности «Артефакт»

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. По состоянию на 10 января 2026 года в Музее геологии, нефти и газа для сотрудников установлено 49 автоматизированных рабочих места (АРМ). Для сбора и хранения данных в локальной вычислительной сети используются 9 серверов. Также в аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят три проектора, два светодиодных экрана, 26 телевизоров, две демонстрационных плазменных панели, восемь информационных киосков, восемь интерактивных панелей, четыре электронных интерактивных стола, пять компактных компьютеров, семь ноутбуков, двенадцать 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 БУ «Музей геологии, нефти и газа» реализована возможность продажи билетов онлайн через платформу «ВМУЗЕЙ». Музей подключён к проекту Министерства культуры «Пушкинская карта».

Аппаратно-программный комплекс и сетевая инфраструктура учреждения функционируют в удовлетворительном режиме. Выявленные неисправности оперативно устранялись. Необходимо обновить не менее 80% 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 Pro, 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 Endpoint Security для Windows. В целях информационной безопасности используется межсетевой аппаратный экран Ideco NGFW Novum (ФСТЭК) в соответствии с требованиями федерального законодательства в области информационной безопасности ФЗ №149-ФЗ, ФЗ №152-ФЗ, ФЗ №187-ФЗ и ФЗ №436-ФЗ. Для удобной работы с различными видами документов, создания презентаций, электронных таблиц в учреждении на рабочие места установлен Microsoft Office 2010, 2016, 2019. Для работы информационно-издательского отдела используются пакеты программ векторной графики CorelDRAW Graphics и обработки цифровых изображений и фотографий программа Adobe Photoshop, для обработки 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 местах. С 2023 года внедрена возможность подписания внутренних документов начальниками отдела электронной-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», программы ЭВМ «Контур-Зарплата (АМБа)», лицензионный продукт 1С Бухгалтерия, лицензионный продукт 1С-Сервер. 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. В 2026 году запланирован перевод сайта на облачную платформу «Госвеб».

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.

Сайт имеет электронный сертификат, что позволяет повысить безопасность и доверия к ресурсу.

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

Также в 2025 году начали работу следующие веб-ресурсы, посвящённые деятельности музея:

1. Виртуальный музей «Горная Югра» — это интерактивная онлайн-платформа, которая позволяет пользователям со всего мира изучать уникальные экспонаты и материалы, связанные с Приполярным Уралом, через виртуальные туры, 3D-модели, фотогалереи и образовательный контент.
2. «Музейный олимп Югры» - тринадцать лет конкурс «Музейный олимп Югры» выявляет и поощряет лучшие практики и решения в музейной деятельности. Инициатива, рождённая в энергетическом сердце страны, укрепляет взаимодействие между музеями, формируя партнёрские связи музейного сообщества.
3. Молодёжная конференция «Шпильман» - Всероссийская молодёжная конференция им. Владимира Ильича Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий

На информатизацию музейной деятельности, в том числе создание электронных каталогов и оцифровку музейного фонда в 2025 году было направлено 142 300, 00 рублей.

На закупку аппаратного комплекса в 2025 году было направлено 3 641 377, 00 рублей.

На закупку расходно-аппаратных материалов в 2025 году было направлено 442 417, 00 рублей.

На предоставление услуг связи, ВАТС и интернет в 2025 году было направлено 216 196, 43 руб.

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 геологии, нефти и газа является методическим центром для научно-технических музеев, независимо от их ведомственной принадлежности, а также краеведческих музеев автономного округа, имеющих в своём составе коллекции или предметы науки и техники. 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.

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.

В 2025 году была организована работа 9 заседаний совета. 47 документов по основной деятельности музея приняты к работе и утверждены приказами БУ «Музей геологии, нефти и газа».

5.4.1. Методический мониторинг

В 2025 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, сформирована база государственных, муниципальных и корпоративных музеев – потенциальных участников конкурса «Музейный олимп Югры» (ХМАО-Югра, ЯНАО, Тюменская обл., Томская обл., Свердловская обл., Челябинская обл., Пермский край, Новосибирская обл., Красноярский край).

5.4.2. Консультационно-методическая деятельность

Консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев автономного округа

В 2025 году проведены 37 консультаций по телефону сотрудникам муниципальных музеев округа, а также вне региона (Красноярск, Соликамск, Москва) на темы: заполнение годовой статистической отчётности, регистрация музея на портале ДМДК, работа с драгоценными металлами, работа ЭФЗК, обеспечение температурно-влажностного режима, составление плана-графика сверки коллекций, атрибуция минералогической коллекции, упаковка, транспортировка музейных предметов предоставление плана-графика сверок в Минкультуры РФ и загрузка в Госкаталог Муз. фонда РФ, перечень особо ценного движимого имущества, оформление юридического статуса частного музея и др.

В рамках НМЦ в 2025 году проведены организационные онлайн-встречи и обучающие вебинары: онлайн-встреча участников и гостей Научно-методического центра

(28.01.2025), «Цифровизация коллекций и виртуальные выставки» (27.01.2025), «Игровые механики и интерактивные элементы в экспозиции, их форматы (мультимедиа и аналоговые) и принципы проектирования» (29.05.2025), онлайн-встреча с руководителями школьных музеев Югры (19.09.2025).

В 2025 году продолжает развиваться официальный телеграмм-канал НМЦ. В канале публикуется информация о мероприятиях, музейных изданиях, выставках, пополнении музейных коллекций интересными предметами. В канале проходят анонсы вебинаров, организуемых МГНГ и партнёрами, публикуются их записи, размещаются партнёрские методические материалы. Также канал является официальным информационным каналом конкурса «Музейный олимп Югры-2025». На декабрь 2025 года канал имеет 88 подписчиков.

В 2025 году опубликовано 92 поста в ТГ-канале НМЦ, 198 постов в ТГ-канале журнала Кристалл.

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).

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

Конкурс проводится с 2011 г. Положение о конкурсе утверждено приказом Департамента культуры ХМАО – Югры от 29.08.2025 № 09-ОД-201/01-09. Цели конкурса: повышение уровня информативности общества о значимости музеев и их роли в культуре; выявление и поощрение лучших практик и инновационных решений в музейной деятельности; признание достижений физических и юридических лиц, внесших значительный вклад в развитие музейного дела и актуализацию культурного наследия; стимулирование обмена опытом, внедрение лучших практик и повышение квалификации участников музейных сообществ.

В 2025 году, в Год исторического наследия в Югре, конкурс впервые получил статус межрегионального. В юбилейный для региона год конкурс обновил состав номинаций, что отражает современные тенденции развития музейного дела. В 2025 году на «Музейный Олимп Югры» поступило более 104 заявки от 80 учреждений из 15 регионов РФ. Это государственные, муниципальные, корпоративные музеи; школы, библиотеки; предприятия, культурные центры. Наряду с музеями Югры заявки поступили из Уральского и Сибирского Федеральных округов, а также музеев Донецкой Народной Республики.

Конкурс проводился с 1 сентября по 15 декабря 2025 года. Приём заявок осуществлялся на портале конкурса <https://clck.ru/3Nktxj>, на котором впоследствии размещалась вся необходимая информация по конкурсу. Финал конкурса прошёл в Ханты-Мансийске 28-29 ноября 2025 года.

Поступившие на конкурс проекты оценивались по 16 направлениям в рамках 5 ключевых номинаций:

«Выставочный проект»

«Индивидуальный вклад в музейную практику»
«Научно-образовательные и просветительские программы музеев»
«Социальные инициативы»

«Инновационные музейные практики» (введена впервые, включает цифровизацию, социальные технологии и адаптацию к климатическим изменениям).

В 2025 году введены две новые премии, что повышает объективность и демократичность конкурса: «Премия музейного сообщества»: лучший проект выбирают сами участники конкурса, «Народное голосование»: введена общественная оценка проектов.

28 ноября в пространстве «Точка кипения» состоялся образовательный интенсив для всех финалистов конкурса. Под руководством приглашённых экспертов из Москвы – музейного проектировщика Ксении Филатовой (Российская государственная библиотека) и продюсера Александры Зотовой (Пушкинский музей) – участники в смешанных командах разрабатывали новые музейные проекты «с нуля». Этот день был посвящён созданию горизонтальных связей, обмену опытом и решению актуальных задач, стоящих перед современными музеями. 29 ноября конкурсанты посетили культурную программу по государственным музеям Ханты-Мансийска, что позволило расширить профессиональный кругозор, вдохновиться новыми идеями и увидеть, как современные технологии и традиционные ценности сочетаются в работе музеев региона. В рамках образовательной программы сотрудники музея разработали 2 проекта: Фестиваль научно-технической игрушки (цель проекта – популяризация науки и технологий через доступный и увлекательный формат игровой деятельности) и Выставочный проект «Культурные вершины» (цель – повышение осведомлённости общественности о природном и историческом наследии Приполярного Урала, формирование экологической культуры, развитие внутреннего туризма и поддержка научных исследований в регионе).

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 2025 года в ХМАО–Югре функционирует 31 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
- 4 музея в системе ведомств министерства внутренних дел
- 1 музей в системе ведомств министерства чрезвычайных ситуаций
- 5 музеев в системе ведомств министерства здравоохранения и социальной защиты
- 1 музей при некоммерческой (военно-патриотической) организации
- 2 литературных музея
- 1 музей спортивной славы

Три корпоративных музея приняли участие в конкурсе «Музейный олимп Югры 2025»: корпоративные музеи ООО «Газпром трансгаз Сургут», «Газпром трансгаз Югорск» и Государственной медицинской академии ХМАО–Югры.

Музей организует деятельность Ассоциации музеев и компаний, сохраняющих историю нефтегазовой отрасли. Члены Ассоциации объединяют ресурсы музеев, получают возможность реализовывать масштабные проекты, в том числе, на

международном уровне. В ближайших планах объединения – представление жителям России вектора развития связанной с нефтегазовой отраслью культурной жизни.

В апреле 2025 года на базе Музея геологии, нефти и газа открыт молодежный клуб РГО «Нёр». Клуб стал площадкой для изучения географии, экологии и краеведения молодёжью. Мероприятия клуба в 2025 году: научно-просветительская программа участников «Летняя школа Югра. Экология», экскурсия для добровольцев проекта «Заповедное дело РГО» по выставке, посвящённой истории Русского географического общества, посещение 29 июля 2025 июля участниками проекта «Реки России: Запад – Восток» Молодёжного клуба и знакомство с уникальными экспонатами музейной коллекции, участие Молодёжного клуба РГО «Нёр» в торжественном открытии выставки «Хатанга. Наследие» 22 августа в Музее геологии, нефти и газа, участие клуба в семейном празднике «Время китов» в Музее геологии, нефти и газа, в собрании организаторов и участников альпсборов «Альпиниада Югры» в штаб-квартире Регионального отделения РГО в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в ежегодной культурно-образовательной акции «Ночь искусств», в проведении Международной акции «Географический диктант».

10 декабря состоялось открытие первичного отделения «Движения Первых» на базе Музея геологии, нефти и газа.

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.

Научные проекты музея

Научно-исследовательский проект «Музей и климат»

В 2025 году сотрудниками музея выполнена научно-исследовательская работа «Музей и климат». Цель данной работы – показать, как тема изменения климата находит отражение в музейной работе. Представлено несколько направлений деятельности музея в сфере экологии и климатологии:

- инициативы по созданию адаптированных под изменения климата стратегий сохранности музейных предметов;
- включение музейных фондов в научную работу по изменению климата и геологии;
- музейная экспозиционная и просветительская работа.

НИР «Музей и климат» может использоваться в работе сотрудниками музеев и реставрационных организаций, специалистами в области экологии и климатологии.

«Звёзды Югры»

Проект реализуется с 2016 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 4.10.2016 № 297-ОД. 2 сентября 2025 года прошла 21-я церемония открытия памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры». «Звёзды» были посвящены заслуженным деятелям Югры и В. Абазарову и В. Отту. В церемонии открытия участвовали губернатор ХМАО-Югры Руслан Кухарук, ветераны нефтегазовой отрасли, почетные югорчане, депутаты государственной думы и жители города Ханты-Мансийска.

Виртуальный проект «Горная Югра»

Музей геологии, нефти и газа в рамках партнерства с ЮГУ организовал проектную группу студентов. Итогом совместной работы стал проект «Виртуальный музей «Горная Югра». Цель проекта – сохранение, цифровизация и популяризация культурного, природного и исторического наследия западной части Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Виртуальный музей «Горная Югра» – это интерактивная онлайн-платформа, которая позволяет пользователям со всего мира изучать уникальные экспонаты и материалы, связанные с Приполярным Уралом, через виртуальные туры, 3D-модели, фотогалереи и образовательный контент. Проект служит образовательным ресурсом, который может использоваться в учебных заведениях для повышения уровня знаний о региональной истории, географии и экологии. Это способствует формированию объективного понимания уникальности и важности сохранения природного и культурного разнообразия.

Международный проект «Иртыш индустриальный»

В рамках проекта подготовлена информация для образовательного онлайн-ресурса «Открытый Иртыш», подготовлена информация для интерактивного мультимедийного ресурса «Вдоль Иртыша».

Научно-просветительский проект «Открытая наука»

В 2025 году в рамках реализации проекта состоялись 8 лекций:

- 28.01.2025 г. – онлайн-лекция в ТГ-канале журнала «Кристалл» на тему «геоархеология». Лектор – Анкушев Максим Николаевич, научный сотрудник Южно-Уральского федерального научного центра минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук, кандидат геолого-минералогических наук.
- 20.02.2025 г. – онлайн-лекция в ТГ-канале журнала «Кристалл» «Основы топографии и чтение топографических карт». Лектор – Пинигина Елена Павловна, старший научный сотрудник Государственного океанографического института имени Н. Н. Зубова.
- 28.02.2025 г. – онлайн-лекция в ТГ-канале журнала «Кристалл» «Знаки, символы, линии – картографическое языкознание». Лектор – Пинигина Елена Павловна, старший научный сотрудник Государственного океанографического института имени Н. Н. Зубова.
- 05,13.03.2025 г. – онлайн-лекция в ТГ-канале журнала «Кристалл» «Дешифрирование природных объектов (ГИС-технологии)» в 2 частях. Лектор – Пигарёва Алёна Евгеньевна, старший преподаватель Школы естественных наук Тюменского государственного университета
- 21.05.2025 г. на открытии выставки «Ю.Г. Мамедалиев: научный путь к Победе» организовано проведение 3 лекций: доклад научного сотрудника Национального музея Азербайджана Ф. Агаева о Национальном музее Азербайджана; доклад аспиранта высшей нефтяной школы ЮГУ Белоуса Д. на тему «Оценка изменения вещественного и элементного состава гудрона при взаимодействии с уксусным ангидридом»; доклад хранителя музейных предметов Смирновой В.В. на тему «Коллекция образцов нефти в Музее геологии, нефти и газа».

В рамках проекта в ТГ-канале журнала «Кристалл» были размещены 4 научно-просветительских ролика о минералах: чароит, радужный кварц, хризопраз, азурит.

В рамках выставки «Орография печатного слова» проведена просветительская онлайн-викторина в группе ВК музея.

Научно-исследовательский проект «Ревитализация объекта индустриального наследия в г. Ханты-Мансийске»

В рамках проекта собрана информация о Ляминской ремонтно-эксплуатационной базе флота от бывших сотрудников Хантымансийскгеофизики. В ТГ-канале форума «Индустриальное наследие» в 2025 году опубликовано 23 поста.

ТГ-канал журнала «Кристалл»

В 2025 году в ТГ канале журнала «Кристалл» было опубликовано 198 постов.

Нацпроект Минкультуры России «Цифровая платформа интерактивных гидов с технологией дополнительной реальности «Артефакт»

В рамках участия в проекте загружены материалы мультимедиа-гида по выставке «Точка отсчёта» на платформе «Артефакт».

Информация о деятельности

Научной библиотеки БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2025 год

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

Организовано 5 книжных выставок, выполнено 184 справки для специалистов.

| Наименование показателя | Объем показателя | | |
|-------------------------|------------------|-------|-------|
| | 2023 | 2024 | 2025 |
| Библиотечный фонд | 12575 | 17629 | 17659 |

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Число зарегистрированных пользователей (чел) | 60 | 64 | 64 |
| Выдача документов (всего экз.) | 1443 | 1112 | 1993 |
| Число посещений (всего чел.) | 950 | 944 | 1506 |
| Объём электронного каталога, записей | 14457 | 15552 | 16024 |

5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы

Научные публикации Музея геологии, нефти и газа в 2024 году

Издания - 2:

- Участие в подготовке издания «Югра. Мудрость веков, энергия развития. — Красноярск : ИП Бабаев Т. В., 2025. — 252 с., ил.

Статьи - 3:

- Зубова И.Н., Подкопаева Е.С., Якупова И.Г. Серия научно-популярных изданий Музея геологии, нефти и газа «Нефтегазовая история»/ И.Н. Зубова, Е.С. Подкопаева, И.Г. Якупова // Геология и недропользование. – 2025. - № 2. – С. 72-76
- Мысина О.А., Подкопаева Е.С., Зубова И.Н. Передвижная выставка «Просто о нефти» Музея геологии, нефти и газа / О. А. Мысина, Е. С. Подкопаева, И. Н. Зубова // Музей. - 2025. - № 10. - С. 34-41
- Выходцев А.М., Пожитков Р.Ю. Содержание макрокомпонентов и марганца в поверхностных горизонтах торфяных отложений верхового типа Бованенковского месторождения / А.М. Выходцев, Р.Ю. Пожитков // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. - 2025 - № 5 - С. 28-36

Национальный центр «Россия» г. Ханты-Мансийске

В 2025 году сотрудники музея приняли участие в подготовке научной информации (история геологического поиска и становления уникального нефтегазового комплекса западной Сибири) для Национального центра «Россия», который открылся в Ханты-Мансийске 16 декабря 2025 года и входит в число первых пяти региональных филиалов Национального центра «Россия» в стране.

Книжный проект «Дорогу молодым» НТЦ ООО «МНП «ГЕОДАТА»

В 2025 году для создания книжного проекта сотрудники музея подготовили материалы о 18 первопроходцах Тюменского Севера, ставших к 30-летнему возрасту главными геологами, главными инженерами, руководителями геологических партий и экспедиций.

В рамках выставочного проекта «Русское географическое общество» подготовлена информация для электронного портала «Энциклопедия выставки РГО в Музее геологии, нефти и газа».

Организация конференций (научных, практических)

**XIII Всероссийская молодёжная конференции имени В.И. Шпильмана
«Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири»**

В 2025 году XIII всероссийская молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» прошла в два этапа: 1 этап (заочный): 16 мая – 1 октября 2025 года; 2 этап (основная программа конференции): 18-20 ноября 2025 года.

Партнёры конференции: Ассоциация музеев и компаний, сохраняющих историю нефтегазовой отрасли, АНО «Культурные индустрии», Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Научно-технологический университет «Сириус», Югорский государственный университет, Нижневартовский государственный университет, Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, Тюменский государственный университет, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова (Москва), ООО «Газпромнефть-Хантос», ООО «Южно-Приобский ГПЗ», Научно-аналитический центр рационального недропользования имени В.И. Шпильмана, Югорская региональная электросетевая компания.

Цели конференции: популяризация естественнонаучных, технических и гуманитарных знаний; анализ результатов исследовательской и проектной деятельности учащихся старших классов, студентов, аспирантов и молодых учёных; профессиональное ориентирование молодёжи; развитие научного сотрудничества музея и учреждений науки и образования.

В работе 1 этапа конференции приняли участие 30 человек в пяти категориях: школьники 10-11 классов и студенты средне-специальных образовательных учреждений 1-2 курсов, студенты средне-специальных образовательных учреждений 3-4 курсов, студенты высших учебных заведений 1-2 курсов, студенты высших учебных заведений 3-5 курсов, магистранты 1-2 курсов и аспиранты, молодые специалисты до 35 лет (включительно). География участников: ХМАО-Югра (Ханты-Мансийск, Игрим, Лянтор, Лангепас, Когалым, Югорск), Уфа, Новосибирск, Москва, Тюмень, Екатеринбург.

В мероприятиях трёх дней 2 этапа конференции приняли участие около 100 человек: школьники, студенты, молодые специалисты.

География участников: ХМАО-Югра (Ханты-Мансийск, Игрим, Лянтор, Лангепас, Когалым, Югорск), Тюмень, Каменск-Уральский, Санкт-Петербург, Москва.

1 этап конференции

На рассмотрение экспертов было представлено 30 тезисов (заочно) по тематическим направлениям: 1) Геология, технологии поиска и добычи углеводородного сырья и других полезных ископаемых; 2) Химия нефти и газа. Переработка минерального и углеводородного сырья; 3) Адаптация территории и производства к глобальным климатическим изменениям. Ресурсосбережение; 4) Геоэкология, охрана окружающей среды, природные и технические подсистемы урбанизированных территорий.

В качестве экспертов выступили научные сотрудники, представители профессорско-преподавательского состава университетов РФ, сотрудники нефтегазовых компаний, музеев (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Международный научный центр в области экологии и вопросов изменения климата, Научно-технологический университет «Сириус», Югорский государственный университет, Тюменский государственный университет, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, ООО «Лукойл-Западная Сибирь», Музей геологии, нефти и газа.).

2 этап конференции

18 ноября: День науки. В формате онлайн-трансляции с публичной защитой докладов выступили студенты и молодые специалисты. Было представлено 9 докладов, охватывающих широкий спектр актуальных тем: инновационные решения в бурении скважин, реконструкция малодебитных скважин, борьба с коррозией промысловых трубопроводов, применение искусственного интеллекта в добыче нефти, переработка нефтяных отходов и утилизация выведенных из эксплуатации трубопроводов.

Экспертами выступили представители профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета, Нижневартовского государственного университета, сотрудник Музея геологии, нефти и газа.

19 ноября: День карьеры. Второй день конференции прошёл в смешанном формате и был ориентирован на профессиональное самоопределение молодёжи.

Ключевым очным мероприятием стала профориентационная встреча с учащимися 11 класса школы №5. В качестве эксперта выступила Ефремова Надежда Николаевна, старший преподаватель Высшей нефтяной школы Югорского государственного университета, которая подробно рассказала о направлениях подготовки «Нефтегазовое дело» и «Химия».

Для всех заинтересованных участников на портале конференции (clck.ru/3P7ojL) были размещены видеоматериалы, разделённые на два модуля: «Где учиться?» с обзором образовательных программ вузов Югры (Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, Нижневартовский государственный университет, Югорский государственный университет) и «Где работать?» с презентациями ведущих работодателей региона (ООО «Газпромнефть-Хантос», ООО «Южно-Приобский ГПЗ», Научно-аналитический центр рационального недропользования имени В.И. Шпильмана, Югорская региональная электросетевая компания).

Также в рамках дня карьеры состоялось торжественное открытие выставки «Шаим-Тюмень. Дорога нефти», приуроченной к 60-летию первого промышленного нефтепровода Западной Сибири. Участники конференции посетили тематическую экскурсию, познакомились с историей и технологиями легендарной стройки.

20 ноября: День игры. Завершающий день конференции прошёл в формате онлайн-игры «Реши проблему – найди решение», в которой приняли участие 9 команд. Участники представили экспертам решения кейсов (проблемных ситуаций) по таким темам, как ресурсосбережение в городах Крайнего Севера, историческая ретроспектива геологического поиска, герои науки, эксплуатация трубопроводов и альтернативная энергетика.

Работу команд оценивали сотрудники Музея геологии, нефти и газа, Тюменского государственного университета; Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова (Москва).

По итогам оценок экспертов были определены победители 2 этапа конференции и онлайн-игры. Лауреаты 1, 2 и 3 степени получили дипломы и призы: подписки на образовательные онлайн-курсы Stepik: «Риторика – искусство говорить», «Мастер слова», «Дизайн презентаций: PowerPoint + нейросети». Все остальные участники получили свидетельства об участии. В октябре 2025 года издан сборник тезисов конференции, включённый в Российский индекс научного цитирования.

Записи докладов были размещены в публичном доступе.

21 мая 2025 года Музей выступил соорганизатором **III Международной научно-практической конференции «GREEN TECH CARBON»**, г. Уфа.

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

- **VIII Международный молодёжный научно-практический форум «Нефтяная столица»**, 19-20 марта 2025 года, г. Сургут. В рамках культурной программы форума музеем организованы две уникальные площадки, направленные на популяризацию знаний о нефтяной промышленности и её истории: выставка «Просто о нефти» и стенд, посвящённый легендарным Шаимскому и Самотлорскому месторождениям. Сотрудники музея презентовали уникальные научно-популярные издания из серии «Нефтегазовая история». Для участников форума проведена увлекательная интеллектуальная игра «Энергия Победы», которая позволила не только проверить свои знания, но и узнать новые факты о нефтяной промышленности.
- **Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы сохранения историко-культурного наследия Югры и сопредельных территорий»**, апрель 2025 года, г. Сургут.

- **Научная летняя Арт-школа «Музей науки»**, июль 2025 года, г. Судак.
- **Конференция «Музей и город: новая повседневность»**, 15-17 октября 2025 года, г. Санкт-Петербург.
- **Всероссийская научно-практическая конференция «Язык, история и культура: от традиции к инновациям»**. 11 декабря 2025 года, г. Ханты-Мансийск.
- **Окружной молодёжный форум-фестиваль «МосТы»**, 11-12 декабря 2025 года, г. Ханты-Мансийск.
- **Образовательный интенсив для финалистов конкурса «Музейный олимп Югры»**, 28 ноября 2025 года, Ханты-Мансийск.
- **Заключительный этап федерального проекта «Музейные маршруты России»**, 17-19 декабря 2025 года, г. Москва.

Участие в акциях, презентациях

6 ноября 2025 года сотрудники музея приняли участие во Всероссийской просветительской акции «Большой этнографический диктант».

30 ноября 2025 года Музей геологии, нефти и газа организовал площадку для проведения ежегодной международной просветительской акции «Географический диктант» Русского географического общества. Участниками диктанта стали 34 человека. В рамках проведения диктанта была организована и проведена культурно-просветительская программа, где гости могли посетить интерактивные площадки и мастер-классы.

5.6. Выставочная деятельность.

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

- создание, модернизация постоянных экспозиций открытого фондохраниения;
- 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 2025 году было осуществлено для организации 11 выставок.

Всего в течение 2025 года количество выставок в стационарных условиях составило 50 единиц, вне стационара 16 единиц.

Тематическое содержание временных выставок было определено различными юбилейными датами: «Орография печатного слова» (к 515-летию первопечатника Ивана Федорова), «Звёздам навстречу» (выставка к 90-летию со дня рождения космонавта Германа Титова и 75-летию космодрома «Байконур»), «Выйти в эфир» (выставка посвящённая 130-летию изобретения радио Александром Поповым), «Геохимический ренессанс: наследие Виноградова» (выставка к 130-летию выдающегося учёного Владимира Виноградова).

К празднованию 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., в музее была создана экспозиция «Ю.Г. Мамедалиев. Научный путь к Победе» Выставка о жизни выдающегося учёного Ю.Г. Мамедалиева, его научных разработках, которые внесли весомый вклад в обеспечение фронта и промышленности в трудные военные годы. Партнёрами международного проекта стали: Дом-музей Ю.Г. Мамедалиева (Азербайджан), Институт нефтехимических процессов им. Ю.Г. Мамедалиева Национальный музей истории Азербайджана, г. Баку.

Также тематическое содержание выставок посвящалось юбилейным датам нефтегазовой истории: «Нефтяное сердце Сибири» (выставка к 60-летию освоения Самотлорского месторождения), «Шаим-Тюмень. Дорога нефти» (выставка к 60-летию открытия первого нефтепровода Шаим-Тюмень).

Проследить историю и развитие наследия геологоразведки и нефтяной промышленности через призму семьи стало возможно с открытием нового выставочного

проекта «Династии». Выставка рассказывает о том, как традиции, знания и опыт передавались от поколения к поколению, способствуя научному и техническому прогрессу. Также особое внимание на выставке уделено человеческим историям, личностям и достижениям, сделавшим вклад в развитие геологии и нефтегазовой индустрии.

Тема истории развития источников энергии их альтернативы, взаимосвязь между геологическими процессами и изменениями климата была представлена на выставках «Ещё одна история Земли», «От китов до керосина: вековой энергопереход».

Новый опыт выставочной деятельности музей приобрёл, реализуя проект «Гастрольная карта Югры». Благодаря этой программе жители г. Ноябрьска и г. Нижневартовска смогли познакомиться с крупными выставками музея - «Просто о нефти», «Династии».

Также новым для музея стал опыт сотрудничества на федеральном уровне с Русским географическим обществом в Москве и региональным отделением в Ханты-Мансийске. Совместно был создан партнёрский выставочный проект «Русское географическое общество в Музее геологии, нефти и газа».

В Музее применяются новые экспозиционные средства и технологии в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и увеличению 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: пять бессрочных выставочных проекта «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовой земли», «Телепорты в рюкзаке», «Шахта», «Нефтяные города», «Точка отсчёта» снабжены цифровыми гидами в формате дополненной реальности на платформе «Артефакт».
- Выставка «Газовая индустрия вчера и сегодня» имеет цифровые версии экскурсий во всех тематических разделах.
- Интерактивное оборудование «Гео Сканер» поддерживает принципы дополненной реальности 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».
- Мультимедийный контент на выставке «Минералы Приполярного Урала» раскрывает грани красоты минералов созданных природой и сгенерированных искусственным интеллектом.
- Мультимедийный контент на выставке «Упавшие с небес» объёмно демонстрирует и даёт детальную информацию о каждом экспонате выставки.
- Мультимедийный контент на выставке «Точка отсчёта» рассказывает о геолого-разведочных работах и жизни геофизиков в полевых условиях.
- Мультимедийный контент на выставке «Жизнь на буровой» - это кадры архивной кинохроники 60-х годов показывающих рабочие будни первопроходцев.
- Мультимедийный контент на выставке «Династии» рассказывает о преемственности поколений, семейный вклад в развитие геологии и нефтегазовой индустрии.
- 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, посвящённый устройству и работе подземных хранилищ газа.
- Мультимедийный контент на выставке «Русское географическое общество в Музее геологии нефти и газа» - презентационный фильм созданный к 180-летию Русского географического общества.

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): в 2017 — 4; в 2018 — 11; в 2019 — 13, в 2020 — 17, в 2021 — 21, в 2022 — 22, в 2023 — 22, в 2024 — 22, в 2025 - 27. 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 | | |
|---------|--|------|------|------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Число выставок всего, единиц (форма 8-НК, графа 2, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)) | 66 | 65 | 66 |
| 2. | Из них (из гр.2) открытых в отчётном году (форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность) | 37 | 36 | 36 |

| | | | | |
|----|---|----|----|----|
| 3. | Из них выставок для лиц с нарушением зрения (из гр.2) (форма 8-НК, графа 4, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)) | 8 | 8 | 9 |
| 4. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) в музее из собственных фондов (форма 8-НК, графа 8, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)) | 39 | 41 | 39 |
| 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)) | 11 | 8 | 11 |
| 6. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея всего (форма 8-НК, графа 10, раздел 7. (Выставочно-экспозиционная деятельность)) | 16 | 16 | 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)) | 3 | 4 | 3 |
| 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)) | 1 | 0 | 0 |

Выставки в стационарных условиях:

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок проведения |
|-------|--|-----------------|
| 1. | «Генетика волшебства: творение Природы и Человека» | в течение года |
| 2. | «Причудливый мир камня» | в течение года |
| 3. | Интерактивная выставка-лаборатория «ГЕОлаб» | в течение года |
| 4. | «Древнее Лукоморье» | в течение года |
| 5. | «Шахта» | в течение года |
| 6. | «Из кладовой Земли» | в течение года |
| 7. | «Минералы Приполярного Урала» | в течение года |
| 8. | «Экспедиции музея» | в течение года |
| 9. | «Упавшие с небес» | в течение года |
| 10. | «Мраморные пиксели» | в течение года |
| 11. | «Точка отсчета» | в течение года |
| 12. | «Звёзды Югры» | в течение года |
| 13. | «Ода трактору» | в течение года |
| 14. | «Жизнь на буровой» | в течение года |
| 15. | «Станок Мухтарова» | в течение года |
| 16. | «Нефтяные города» | в течение года |
| 17. | «Имперская нефть» (К 300-летию российского нефтяного дела) | в течение года |
| 18. | «Газовая индустрия: вчера и сегодня» | в течение года |
| 19. | «Приобское: место рождения» | в течение года |
| 20. | «Памятники науки и техники. Участники прогресса» | в течение года |
| 21. | «НЕФТЬ» | в течение года |

| | | |
|-----|--|-------------------------|
| 22. | «ТЕЛЕпорты в рюкзаке» | в течение года |
| 23. | «Нефтяная летопись глазами фотохудожников» | до 20.03.2025 |
| 24. | «Эстетика нефти» | до 20.03.2025 |
| 25. | «Предмет без этикетки» | до 02.02.2025 |
| 26. | «Минералогическая археология» | до 25.03.2025 |
| 27. | «Иртыш индустриальный» | до 28.03.2025 |
| 28. | «Нефть, газ и муза» | до 02.02.2025 |
| 29. | «Орография печатного слова» | 03.02.2025-16.03.2025 |
| 30. | «Просто о нефти» | 11.02.2025- 15.07.2025 |
| 31. | «Шедевры подземных ландшафтов» | 21.02.2025-бессрочно |
| 32. | «Каменные грани творчества» | 06.03.2025-20.04.2025 |
| 33. | «Звездам навстречу» | 09.04.2025-11.05.2025 |
| 34. | Еще одна история Земли | 16.04.2025-01.02.2026 |
| 35. | «Династии» | 24.04.2025-бессрочно |
| 36. | «Выйти в эфир» | 25.04.2025-01.02.2026 |
| 37. | «Ю.Г. Мамедалиев: научный путь к победе» | 30.04.2025-30.06.2025 |
| 38. | «Нефтяное сердце Сибири» | 30.05.2025-14.09.2025 |
| 39. | «Геохимический ренессанс: наследие Виноградова» | 06.06.2025-01.02.2026 |
| 40. | «Чувство места» | 11.06.2025-бессрочно |
| 41. | «От китов до керосина - вековой энергопереход» | 29.09.2025 – 15.02.2026 |
| 42. | Реэкспозиция «Звезды Югры» | 02.08.2025-бессрочно |
| 43. | «Хатанга. Наследие» | 22.08.2025-22.02.2026 |
| 44. | «Археология нефтегаза» | 08.10.2025-20.09.2026 |
| 45. | «Пластмассовая эволюция» | 24.10.2025-бессрочно |
| 46. | Выставка в рамках акции «Ночь искусств» | 03.11.2025 |
| 47. | «Шаим – Тюмень. Дорога нефти» | 19.11.2025-15.11.2026 |
| 48. | «Приполярный Урал: дороги исследователя» | 15.12.2025-25.04.2026 |
| 49. | «Русское географическое общество» в Музее геологии, нефти и газа | 15.12.2025-бессрочно |
| 50. | «Герои будущего» | 19.12.2025-10.02.2026 |

11 февраля 2025 года в Музее геологии, нефти и газа состоялось открытие выставочного проекта, посвящённого нефтедобыче в Югре «Просто о нефти». Экспозиция знакомит посетителей с профессиями отрасли, технологиями и ключевыми процессами добычи.

Этот флагманский проект создан при поддержке компании «Салым Петролеум Девелопмент» по программе социальных инвестиций «Родные города» компании «Газпром нефть».

Выставка интерактивная. Уже на входе посетителей встречает бокс с нефтью, чтобы каждый смог к ней прикоснуться.

Все желающие могут попробовать себя в роли оператора добычи при помощи симулятора, рассмотреть нефть в трёхсоткратном увеличении, пройти игровой тест на знание жизни нефтяников и сделать фото в тайге.

Также экспозиция рассказывает историю этого сырья, показывает области применения и современные методы геологоразведки, бурения и добычи. Посетители узнают, как нефтяники Югры сохраняют природу — в Музее представлены лучшие природоохранные практики добывающих компаний региона.

На XIV межрегиональном конкурсе «Музейный олимп Югры» проект признан лучшим проектом в направлении «Региональная экспозиция».

Выставки вне стационара:

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок проведения |
|-------|--|-----------------------|
| 1. | Выставка в рамках мероприятия форума-выставки «Трудовые достижения. Традиции и мастерство» г. Ханты-Мансийск | 19.02.2025-20.02.2025 |
| 2. | «Просто о нефти» выставка в рамках участия в VIII Международном научно-практическом форуме «Нефтяная столица» г. Сургут | 18.03.2025-20.03.2025 |
| 3. | «Минералы Урала» д. Половинка, Кондинский р-н | 10.04.2025-30.04.2025 |
| 4. | Выставка в рамках проведения XXIV конференции молодых специалистов, связанной с использованием участков недр на территории ХМАО-Югры г. Ханты-Мансийск | 21.05.2025-22.05.2025 |
| 5. | «Диктант Победы» г. Ханты-Мансийск | 07.05.2025-30.05.2025 |
| 6. | «Макросъемка нефти» д. Половинка | 01.06.2025-07.07.2025 |
| 7. | «Цвет и Блеск Земли» г. Ханты-Мансийск | 02.06.2025-30.04.2026 |
| 8. | «Люди Иртыша» в рамках участия в этнофестивале «Югорские обласы» г. Ханты-Мансийск | 03.07.2025-06.07.2025 |
| 9. | «Макросъемка нефти» г. Пыть-ях | 22.08.2025-28.09.2025 |
| 10. | «Феномен нефти и газа» г. Урай | 01.09.2025-17.09.2025 |
| 11. | «Просто о нефти» г. Ноябрьск | 20.09.2025-14.10.2025 |
| 12. | «Минералы Урала» г. Пыть-ях | 03.09.2025-09.11.2025 |
| 13. | «Свет далеких лет» г. Томск | 14.10.2025-11.10.2026 |
| 14. | «Династии» г. Нижневартовск | 15.11.2025-15.12.2025 |
| 15. | «Феномен нефти и газа» г. Курган | 28.11.2025-28.12.2025 |
| 16. | «Недра Сибири» г. Курган | 28.11.2025-28.12.2025 |

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 31 (29 за 2024, 40 за 2023, 60 за 2022) ролик.

Для презентации деятельности музея использовали и презентации в PowerPoint. За отчетный период было подготовлено 32 (53 за 2024, 47 за 2023, 32 в 2022) мультимедийных продукта.

В 2025 году были запущены и работают мультимедийные ресурсы:

- Виртуальный музей «Горная Югра»
- Образовательный онлайн-ресурс «Открытый Иртыш»
- Интерактивный мультимедийный ресурс «Вдоль Иртыша»

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: | | 144 803,7 | 1447 803,7 |
| в том числе: | | | |
| ОПЛАТА ТРУДА | | | |
| Заработная плата (КЭСР 211) | 211.111.0000 | 77 985,3 | 77 985,3 |
| Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (КЭСР 266) | 266.111.0000 | 176,7 | 176,7 |
| Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме (214) | 214.112.0000 | 1 252,0 | 1 252,0 |
| Начисления на выплаты по оплате труда (213) | 213.119.0000 | 23 250,3 | 23 250,3 |
| Услуги связи (221) | 221.244.0000 | 291,2 | 291,2 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.244.0000 | 71,9 | 71,9 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.247.0000 | 4 981,8 | 4 981,8 |
| Содержание имущества (225) | 225.244.0000 | 11 948,4 | 11 948,4 |
| Прочие услуги (226) | 226.244.0000 | 9 513,2 | 9 513,2 |
| Прочие расходы (291) | 291.851.0000 | 4 678,5 | 4 678,5 |

| | | | |
|--|--------------|---------|---------|
| Увеличение стоимости основных средств (310) | 310.244.0000 | 9 178,1 | 9 178,1 |
| Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов) (346) | 346.244.0000 | 1 214,5 | 1 214,5 |
| Увеличение стоимости материальных запасов для целей капитальных вложений | 347.244.0000 | 155,8 | 155,8 |
| Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения | 349.244.0000 | 106,0 | 106,0 |

Расшифровка статей затрат

| Наименование затрат (расшифровать) | Сумма | Эффект от реализации |
|--|-----------------|---|
| Научные командировки: | | |
| Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия | | |
| Выставочные проекты | 3 465,0 | |
| Научно - методическая деятельность | 875,0 | |
| Научно-практические конференции | | |
| Развитие материально-технической базы учреждения (КЭСР 310,340): | 18 423,4 | 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 | Обеспечение комплексной безопасности | 7 724 800,0 | 7 724 800,0 | 100 |
| 2 | Техническое оснащение музеев | 0 | 0 | |
| 3 | Обеспечения выполнения наказов избирателей депутатам Думы ХМАО-Югры | 471 000,00 | 471 000,00 | 100 |
| | Итого | 8 195 800,00 | 8 195 800,00 | |

6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ

| № п/п | Наименование | Ассигнования на год (руб.) | Кассовый расход (руб.) | Приобретено (оплачено) |
|-------|--|----------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | Субсидия на техническое оснащение музеев | 0 | 0 | |

6.4. Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования

| № п/п | Источник финансирования | На цели: | Результат: | Сумма (тыс.руб) |
|-------|--|--|---------------------------|-----------------|
| 1. | Платёжное поручение № 4995 от 01.11.2025г от «Русское географическое общество» | Создание выставочной экспозиции РГО в Музее геологии, нефти и газа | Выставочный проект создан | 300,0 |

Денежные средства в сумме 300,0 тыс. руб. поступили в 2025 году в виде добровольных пожертвований на определённые цели по договорам на лицевой счёт учреждения.

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 | | | |
| 6 759,0 | 4074,0 | 2385,0 | 300,0 | 0 | 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 2025 году являются доходы от оказания платных услуг в сумме 6 759,0 тыс. руб.

Доходы от приносящей доход деятельности в 2025 году составили 6 759,0 тыс. руб.

Приносящая доход деятельность за 2023-2025 годы

| | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2023 % к 2024, (+, -) | 2024 % к 2025, (+, -) |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Оказание платных услуг | 7 177,0 | 4 802,7 | 6 459,0 | -66,92 | 34,49 |
| Добровольные пожертвования, спонсорская помощь | 936,0 | 400,0 | 300,0 | -42,74 | -75 |
| Неустойка | 0 | 16,3 | 0 | 0 | 0 |
| Итого чистый доход учреждения | 8 113,0 | 5 219,0 | 6 759,0 | -109,66 | -40,51 |

На 2025 год был запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме 3 824,5 тыс. руб. На 01 января 2025 года на лицевом счёте учреждения остаток денежных средств составил 2 059,9 тыс. руб.

В течение 2025 года на лицевой счёт учреждения поступило 6 759,0 тыс. руб., в том числе:

- Выручка от оказания платных услуг составила – 6 459,0 тыс. руб.;
 - Добровольные пожертвования и гранты – 300,0 тыс. руб.;
- Остаток денежных средств на 01.01.2026 г. составил 2 216,2 тыс. руб.

В 2025 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.

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 **2 619,9 тыс. руб.**

Развитие материально-технической базы в 2023 – 2025 годы

| | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2023 % к 2024, (+, -) | 2024 % к 2025, (+, -) |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| Основные средства | 425,6 | 16,9 | 449,8 | -3,97 | 2661,54 |
| Материальные запасы | 2 973,0 | 1 855,9 | 2 170,1 | -62,43 | -16,93 |
| Итого | 3 398,6 | 1 872,9 | 2 619,9 | 66,40 | 2644,61 |

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2025 году приобретены объекты основных средств для организации проведения выставочных проектов, мероприятий в сумме 217,8 тыс. руб.

Приобретены материальные ценности для продажи в сувенирной лавке в целях увеличения дохода от оказания платных услуг, организации выставок и мероприятий на сумму 2 170,1 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 месяц, год;
- 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 2023-2025годы

| | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2023% к 2024, (+, -) | 2024 % к 2025, (+, -) |
|--------------------------|-----------|------------|------------|-------------------------|--------------------------|
| Средняя заработная плата | 99 790,95 | 116 606,17 | 130 374,13 | 16,85 | 11,81 |

Средняя заработная плата по учреждению в 2025 году составила 130 374,13 тыс. руб.

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 |

Предельное соотношения среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников учреждения (без учета заработной платы руководителя, его заместителей и главного бухгалтера) в 2025 году соблюдено – составляет 1:3,5.

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 2025 год доля годового фонда оплаты труда работников административно-управленческого персонала составила 35%, а основного персонала 65%.

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 2024 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

Объем закупок товаров, работ, услуг для нужд учреждения в 2025 году составил 41 833,1 тыс. руб., в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания – 37 461,0 тыс. руб.;
- иные цели – 8 195,8 тыс. руб
- приносящая доход деятельность – 5 043,9 тыс. руб.

В 2025 году с поставщиками и подрядчиками на оказание услуг, выполнение работ, закупку товаров заключено всего 206 договоров:

согласно Закону 44-ФЗ - 206 договоров;

Всего проведено 167 закупок: из них конкурентных – 11 эл. аукцион, 4 запрос котировок, 195 ед. поставщик. Опережающих закупок 8: ед. пост. - 3 (коммунальные услуги), конкурентных - 5 (эл. аукцион).

Закупки товаров, работ, услуг за 2025 год

| Год | Аукцион | Запрос котировок | Конкурс | Единственный поставщик | Заключённые договоры 44-ФЗ | Заключённые договоры 223-ФЗ |
|------|---------|------------------|---------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 2025 | 11 | 4 | 0 | 195 | 206 | 0 |

Подготовлен и размещён в единой информационной системе план закупок и план-график закупок на 2026 год.

Проведены опережающие торги на 2026 год и заключены договоры.

Итоги реализации в 2025 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 2025 году**Экономия энергетических ресурсов за 2024-2025 годы**

| п/п | Наименование ресурсов | Ед.изм. | Кол-во | Сумма экономии |
|-----|-----------------------|---------|--------|---------------------|
| | Электроэнергия | кВт*час | 21217 | 110 328,4 |
| | Тепловая энергия | Гкал | 456,47 | 1 107 396,22 |
| | Всего | | | 1 217 724,62 |

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

Экономия бумаги за счёт использования черновиков составила:

| 2023 год: использовано пачек | 2024 год: использовано пачек | 2025 год: использовано пачек |
|---|---|---|
| 237 пачек | 224 пачки | 214 |

В 2023 году совершён 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.

- Научное комплектование музейного фонда, ведение электронного каталога, ведение учетно-хранительской документации, научная инвентаризация предметов основного фонда, создание страховых копий учётных документов, мероприятия по обеспечению сохранности и безопасности музейных предметов и коллекций.
- Проведение плановых осмотров музейных предметов и музейных коллекций, проведение заседаний ЭФЗК, организация консервационных и реставрационных работ, ведение реставрационной документации.
- Включение музейных предметов и музейных коллекций в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.
- Включение музейных предметов и коллекций в Региональный каталог.
- Формирование музейного фонда в соответствии с профилем музея.
- Обеспечение системы хранения, научная инвентаризация музейных предметов.

7.2. Экспозиционная и выставочная работа.

- Организация выставочного проекта с международным участием «Ю.Г. Мамедалиев: научный путь к Победе».
- Открытие выставочного проекта «Просто о нефти».
- Реализация гастрольной карты Югры: выездные выставки в г. Ноябрьск («Просто о нефти» и г. Нижневартовск («Династии»)).
- Федеральная выставка «Русское географическое общество в Музее геологии, нефти и газа».

7.3. Культурно-образовательная деятельность.

- Реализация проекта «Пушкинская карта»
- Проведение программы «Интерактивный музей в школах Югры»
- Культурно-просветительский интенсив «Иртыш индустриальный» в городах Сургут, Нефтеюганск, Югорск.
- Интерактивная программа «Такая разная нефть» в г. Ноябрьске
- Премьера документального фильма «Счастливые 13»

7.4. Научно-методическая деятельность.

- Развитие корпоративных связей с институциями музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями).
- Проведение конкурса «Музейный олимп Югры», в котором впервые приняли участие музеи из других регионов.
- Телеграмм-канал «Научно-методический центр «Музея геологии, нефти и газа»

7.5. Научно-исследовательская деятельность.

- Организация и проведение XIII региональной молодёжной конференции имени В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- Подготовка информации для Национального парка «Россия» в Югре.
- Виртуальный музей «Горная Югра»
- Культурно-образовательный ресурс «Открытый Иртыш» и интерактивная карта «Вдоль Иртыша».

7.6. Информационно-рекламная деятельность.

- Увеличение числа информационных партнёров.
- Увеличение адресной базы.
- Увеличение количества подписчиков в социальной группе «ВКонтакте».
- Успешная реализация Плана развития аккаунтов музея в социальных сетях на 2025 год.
- Начало активного взаимодействия с нейросетями для создания визуального контента.
- Удержание флагманской позиции в рейтинге Госпабликов Югры.

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 оборудованием;
- 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.
- 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.
- 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
- Проведение ежегодного конкурса «Музейный олимп Югры»

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.
- 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 индивидуальных научно-исследовательских тем.
- 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 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.
- Проведение мероприятий.
- 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.